



ACCESSORI ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR ACCESSORIES

SERVICE & SOLUTIONS

raccordi automatici in ottone "RAP"
 raccordi automatici in tecnopoliomer "TECNO-RAP"
 food contact "FCM"
 astine per raccordi automatici
 regolatori di flusso "INOX SS"
 raccordi automatici in acciaio "SS" "RX"
 raccordi automatici in ottone "MINI"
 raccordi standard "100" "200" "300" in ottone
 raccordi funzione "TECNO-FUN" "FUNCTION"
 tubi e accessori
 silenziatori e ugelli
 valvole e rubinetti
brass push-in fittings "RAP"
technopolymer push-in fittings "TECNO-RAP"
food contact "FCM"
stems for push-in fittings
flow regulators "INOX SS"
stainless steel push-in fittings "SS" "RX"
compact brass push-in fittings "MINI"
brass "100" "200" "300" standard fittings
function fittings "TECNO-FUN" "FUNCTION"
tubes and accessories
brass and wire silencers, flow nozzles
valves and taps



RACCORDERIA PNEUMATICA PNEUMATIC FITTINGS

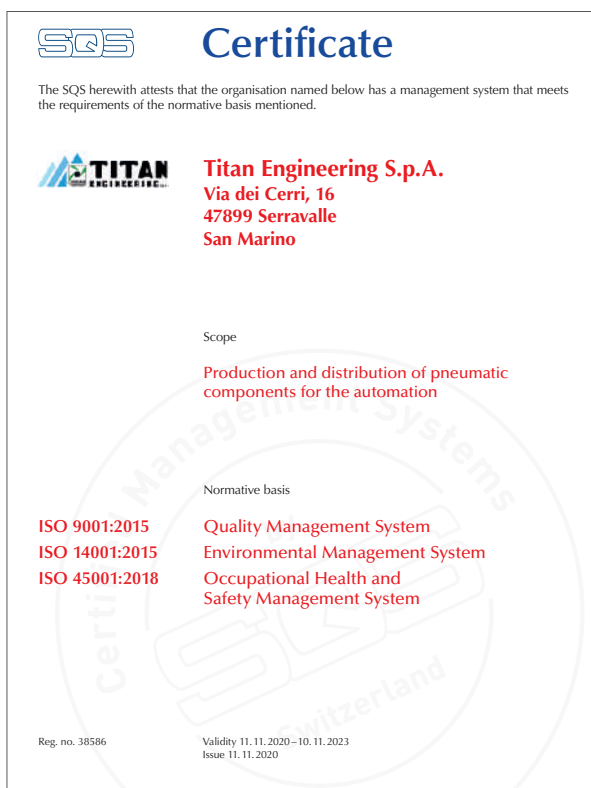
TECHNOLOGY & INNOVATION

raccordi diritti in ottone nichelato
 push-in brass straight fittings nichel-plated
 raccordi in tecnopoliomer con estremità in ottone nichelato
 push-in technopolymer fittings with nickel-plated brass ends
 raccordi intermedi e multipli
 intermediate and multiple automatic connectors
 regolatori di flusso
 flow regulators



ECO PUSH-IN FITTINGS

SERVICE & SOLUTIONS



Mission

Qualità non solo come fine, ma come stile comportamentale, animato da una intensa attività di sensibilizzazione e coinvolgimento; sulla base di questa premessa, i principali elementi con cui si è deciso di edificare il nostro Sistema Qualità sono: **l'AZIENDA, la PERSONA, il LAVORO**. Valori autentici che, in un contesto generale mutevole ed imprevedibile, diventano punti di riferimento imprescindibili. Ogni componente è parte attiva in un sistema fatto di reciprocità: dove l'azienda promuove il rispetto dei valori etici e dei diritti e della dignità delle persone, dove ogni persona è parte attiva e fattiva per il bene dell'azienda e dove il lavoro ne rappresenta il legante, ritornando ad essere un modello dinamico di crescita per se stessi e per il tessuto socio-economico. Il raggiungimento delle Certificazioni ISO 9001:2015, 45001:2018 e 14001:2015 è una ulteriore garanzia verso i nostri Clienti e soprattutto il riconoscimento in qualcosa in cui crediamo.

*Quality not only as an end, but as a behavioral style, animated by an intense awareness and involvement, on the basis of this premise, the main elements with which it was decided to build our Quality System are: the **COMPANY**, the **PERSON**, the **JOB**. Authentic values which, in a general context changeable and unpredictable, they become points of reference indispensable. Each component has an active part in a system made up of reciprocity: where the company promotes respect for ethical values and the rights and dignity of persons, where each person is an active and effective for the good of the company' and where the work represents the binder, returning to be a dynamic model of growth for themselves and for the socio-economic context. Achieving ISO 9001:2015, 45001:2018 and 14001:2015 certification is an additional guarantee to our Customers, and above all the recognition in something we believe in.*



L'azienda

La Titan Engineering S.p.A. fondata nel 1993, è una società del Gruppo Pneumax, nata con l'obiettivo di diventare la sede produttiva e il magazzino centrale, per la raccorderia e gli accessori per l'aria compressa, di tutta la rete distributiva Pneumax, italiana e internazionale, attraverso un percorso sostenuto da iniziative strettamente legate alle strategie di sviluppo portate avanti dalla casa madre in questi ultimi 20 anni. L'elemento che ha contribuito in modo determinante alla crescita dell'Azienda, nel corso di questi anni, è stato la capacità di sapersi modellare sulle esigenze e sulle indicazioni trasferite dalla Clientela, grazie alle quali sono stati fatti investimenti mirati in attività produttive interne, in accordi di collaborazione con i migliori partner italiani ed esteri, e si sono potenziati gli aspetti legati alla qualità e flessibilità del servizio offerto. L'obiettivo si è concretizzato con la realizzazione del "Catalogo Blue Line", uno strumento complementare per gli specialisti della raccorderia pneumatica e per i distributori di articoli tecnici.

Titan Engineering S.p.A.

47890 Zona Artigianale Ciarulla - RSM

Via dei Cerri, 16

Tel. 0549/961121

Fax 0549/960421

Cod. op. SM04813

www.titanengineering.sm

La vendita dei componenti illustrati e descritti nel presente catalogo viene effettuata in Italia e all'estero attraverso l'organizzazione indicata nella sez. "organizzazione commerciale". Dimensioni di ingombro e informazioni tecniche sono fornite a puro titolo informativo e possono essere modificate senza preavviso.

Pneumax S.p.A.

24050 LURANO (BG) Italy

Via Cascina Barbellina, 10

Tel. 035/4192777

www.pneumaxspa.com

CAPITALE SOCIALE EUR 2.700.000 I.V.

R.E.A. BERGAMO N. 160798

R.E.A. MILANO N. 931262

COD. FISC. E P. IVA 02893330163

COD. MECC. MI 322178



The company

Titan Engineering S.p.A. founded in 1993, is a company of the Pneumax Group, started with the goal of becoming the production site and warehouse, of fittings and accessories for compressed air, for the entire Pneumax distribution network (Italian and international), through a path supported by initiatives closely linked to the development strategies pursued by the mother Company over the past 20 years.

The element that has contributed to the growth of the Company, during these years, was to be capable of modeling itself on the needs and directions transferred from the customers, through which have been made targeted investments in production activities, in co-operation agreements with the best Italian and foreign partners, and have enhanced the aspects related to the quality and flexibility of the service.

The goal has been reflected in the creation of the "Blue Line Catalog", a complementary tool for specialists of pneumatic fittings and accessories dealers.

Titan Engineering S.p.A.

47890 Zona Artigianale Ciarulla - RSM
Via dei Cerri, 16
Tel. 0549/961121
Fax 0549/960421
Cod. op. SM04813
www.titanengineering.sm

Sales of the components illustrated and described in the present catalogue in Italy and abroad are handled through the organization indicated in the section "sales network".

The overall dimensions and technical information are provided solely for informative reasons and may be subject to change without notice.

Pneumax S.p.A.

24050 LURANO (BG) Italy
Via Cascina Barbellina, 10
Tel. 035/4192777
www.pneumaxspa.com

CAPITALE SOCIALE EUR 2.700.000 I.V.
R.E.A. BERGAMO N. 160798
R.E.A. MILANO N. 931262
COD. FISC. E P. IVA 02893330163
COD. MECC. MI 322178

strumentazione e dispositivi elettrici	07
flussostati digitali	08
pressostati digitali	12
pressostati regolabili	31
manometri	39
accessori e serbatoi	45
tubi spiralati	46
raccorderia con molla	53
raccorderia con dado capettato	56
innesti rapidi	57
pistole per aria	68
serbatoi	71
valvole	77
valvole unidirezionali	78
valvole a pedale	86
deceleratori	89
deceleratori	90
Scarichi automatici	93

<i>instruments and electric devices</i>	07
<i>digital flow sensor</i>	08
<i>digital pressure switches</i>	12
<i>adjustable switches</i>	31
<i>gauges</i>	39
<i>accessories and tanks</i>	45
<i>coiled tubes</i>	46
<i>fittings with spring</i>	53
<i>fittings with milled nut</i>	56
<i>quick couplings</i>	57
<i>air guns</i>	68
<i>tanks</i>	71
<i>valves</i>	77
<i>unidirectional M/F-O/V valves</i>	78
<i>foot valves</i>	86
<i>shock absorbers</i>	89
<i>shock absorbers</i>	90
<i>auto drain</i>	93



strumentazione e dispositivi elettrici |
instruments and electric devices |

ART. KF01

KITA

Sensore di flusso digitale / Digital Flow Sensor

CARATTERISTICHE | FEATURES

- Alta precisione/High Precision
- Il display può essere invertito verticalmente
Display can be vertically inverted
- Per impostare e guardare facilmente il monitor
To set and watch monitor easily
- Display a 3 colori / 3-Color display
- Display LCD a 8 cifre e 7 segmenti / 8 digit 7 segment LCD display
- Visualizzazione della portata accumulata a colpo d'occhio
Accumulated flow rate display at a glance
- Funzione di uscita multipla/Multiple Output Function
- Controllo RS485 Modbus Cotrol
- Ampia gamma di portata/Wide Range of flow Rate

MODELLO / MODEL		005	010	050	100	500	101	201			
Fluid		Aria secca, N2, gas non corrosivo/non infiammabile									
Elemento sensore	Gamma di portata misurata	0 ~ 500 mL/min 0 ~ 1000 mL/min		0 ~ 5 L/min	0 ~ 10 L/min	0 ~ 50 L/min	0 ~ 100 L/min	0 ~ 200 L/min			
	Direzione del flusso	Unidirezionale/Unidirection									
Schema/Display	Display range		0 ~ 525 mL/min	0 ~ 1050 mL/min	0 ~ 5.25 L/min	0 ~ 10.50 L/min	0 ~ 52.5 L/min	0 ~ 105.0 L/min	0 ~ 210 L/min		
	Minimum Setting Scale	LPM CFM +1	1 mL/min 0.01 ft3/min	1 mL/min 0.01 ft3/min	0.01 L/min 0.1 ft3/min	0.01 L/min 0.1 ft3/min	0.1 L/min 1 ft3/min	0.1 L/min 1 ft3/min			
	Gamma di visualizzazione		9999999 mL	9999999 mL	999999.99 L	999999.99 L	999999.9 L	999999.9 L	9999999 L		
	Scala di impostazione minima +1		1 mL 0.01 ft3	1 mL 0.01 ft3		0.01 L 0.1 ft3	0.1 L 1 ft3	0.1 L 1 ft3	1 L 1 ft3		
	Gamma garantita		2 ~ 100 % F.S.								
	Precisione indicatore		± 3 % F.S. ± 1 cifra/digit *2								
	Precisione dell'uscita analogica		± 5 % F.S. *2								
	Ripetibilità		± 1 % F.S. ± 1 cifra/digit *3								
	Linearità		± 3 % F.S. *3								
	Caratteristica di temperatura		± 2 % F.S. (15 ~ 35 °C) ; ± 5 % F.S. (0 ~ 15 °C , 35 ~ 50 °C) (paragonare con/compare with *3)								
	Caratteristica di pressione		± 5 % F.S. ± 1 cifra/digit *4								
Uscita di comunicazione/Switch Output			2 NPN: collettore aperto 2 uscite Massima Corrente di carico: 125 mA Tensione di alimentazione massima: 28 V DC Caduta di tensione/Voltage Drop: ≤ 1.5 V				2 PNP: collettore aperto 2 uscite Massima Corrente di carico: 125 mA Tensione di alimentazione massima: 24 V DC Caduta di tensione/Voltage Drop: ≤ 1.5 V				
	Tempo di risposta		800 ms (50 ms, 80 ms, 120 ms, 200 ms, 400 ms, 1500 ms selezionabile/selectable)								
	Modalità uscita		Modalità isteresi, modalità comparatore finestra, uscita accumulata, uscita impulsi accumulata								
	Isteresi		Variabile/Adjustable								
	Protezione da corto circuito in uscita		Si/Yes								
	Uscita a impulsi accumulata *1		Impulso/5 mL/Pulse	Impulso/10 mL/Pulse	Impulso/0.05 L/Pulse	Impulso/0.1 L/Pulse	Impulso/0.5 L/Pulse	Impulso/1 L/Pulse	Impulso/2 L/Pulse		
			Impulso/0.02 ft3/Pulse	Impulso/0.04 ft3/Pulse	Impulso/0.2 ft3/Pulse	Impulso/0.4 ft3/Pulse	Impulso/2 ft3/Pulse	Impulso/4 ft3/Pulse	Impulso/7 ft3/Pulse		
Uscita analogica analog output	Tensione di uscita/Voltage Output		Gamma di uscita in tensione: 1~5 V Impedenza di uscita: 1 kΩ								
	Corrente di uscita/Current Output		Gamma di uscita corrente: 4 ~ 20 mA Impedenza di carico: ≤ 300 Ω								
	Tempo di risposta/Response Time		≤ 100 ms								
	Ingresso esterno/External Input		Ingresso senza tensione, ≤ 0.4 V, ≥ 30 ms								
	Interfaccia di comunicazione/ Communication Interface		RS485 *5								
	Alimentazione/ Power	Tensione di alimentazione	12 ~ 24 V DC ± 10 %, Ondulazione/Ripple (P-P) ≤ 10 %								
		Consumo corrente	≤ 50 mA								
Environment ambiente	Intervallo di pressione di esercizio		-0.09 ~ 0.8 MPa								
	Resistenza alla pressione/Withstand Pressure		1 MPa								
	Grado di protezione/Enclosure		IP40								
	Temperatura del fluido di lavoro		0 ~ 50 °C (Nessuna condensa o congelamento/No condensation or freezing)								
	Intervallo di temperatura ambiente		Operazione/Operation: 0 ~ 50 °C ; Conservazione/Storage: -10 ~ 60 °C (Nessuna condensa o congelamento/No condensation or freezing)								
	Intervallo umidità ambiente		Operazione/Operation/Conservazione/Storage: 35 ~ 85 % R.H. (Nessuna condensa/No condensation)								
	Resistenza di isolamento/Insulation Resistance		≥ 50 MΩ (500 V DC, tra custodia e cavo/between case and lead wire)								
	Resistenza alla tensione/Withstand Voltage		1000 V AC in 1-min (tra custodia e cavo/between case and lead wire)								
	Vibrazioni/Vibration		Ampiezza totale 1,5 mm o 10 G, 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz scansione per 1 minuto, 2 ore ciascuna direzione di X, Y e Z								
	Urto/Shock		100 m/s2 (10 G), 3 volte ciascuno in direzione di X, Y e Z								
EMC		IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4									
Cavo principale/Lead Wire		Ø4 Cavo resistente all'olio (PVC) - 26 AWG (0.15 mm2) - 6 fili/cores									
Peso/Weight (con 2 metri di cavo)		Circa 118 g (attacco Rc1/4"); circa 128,5 g (attacco Rc1/8")/Approx. 118 g (Rc1/4" port) ; Approx. 128,5 g (Rc1/8" port)									

INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION

KF01 005 - 010 - 1C

Gamma di portata
Flow Rate Range
005: 500 mL/min
010: 1000 mL/min
050: 5 L/min
100: 10 L/min
500: 50 L/min
101: 100 L/min
201: 200 L/min

Tipi di uscita/Output Specifications

- 010: 2 uscite NPN + uscita analogica (1-5V) / 010: 2 NPN output+ Analog output (1-5V)
- 011: 2 uscite NPN + uscita analogica (4-20 mA) / 011: 2 NPN output + Analog output (4-20 mA)
- 02: 2 uscite NPN + RS485 / 02: 2 NPN output + RS485
- 030: 2 uscite PNP + uscita analogica (1-5V) / 030: 2 PNP output + Analog output (1-5V)
- 031: 2 uscite PNP + uscita analogica (4-20 mA) / 031: 2 PNP output + Analog output (4-20 mA)
- 04: 2 uscite PNP + RS485 / 04: 2 PNP output + RS485

Misure Ingressi/Port Size

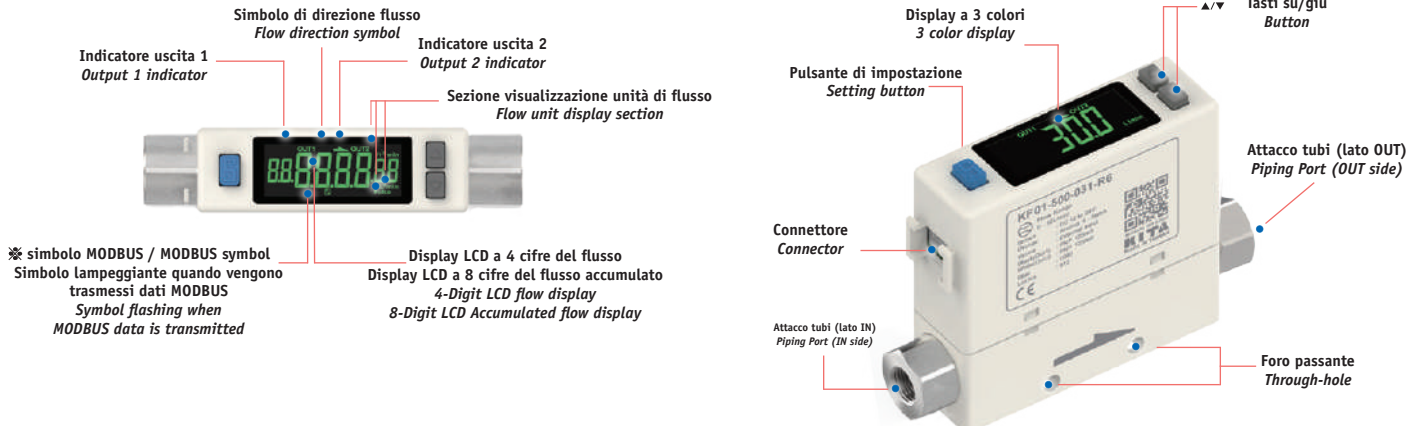
- F1C: Rc1/8", con filettature interne, per la gamma di portata 005, 010, 050, 100, 500
- F1C: with internal threads, for Flow Rate Range 005, 010, 050, 100, 500
- F4C: Rc1/4", con filettature interne, per la gamma di portata 101, 201
- F4C: with internal threads, for Flow Rate Range 101, 201



Parti opzionali/Optional Parts

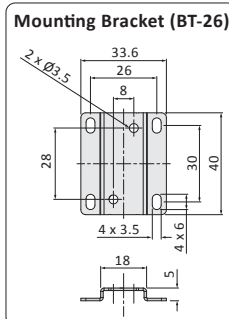
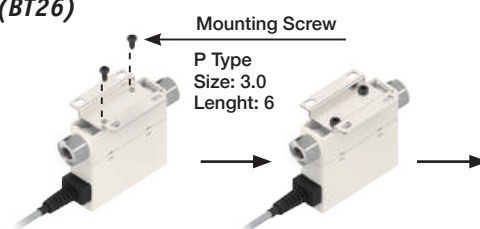
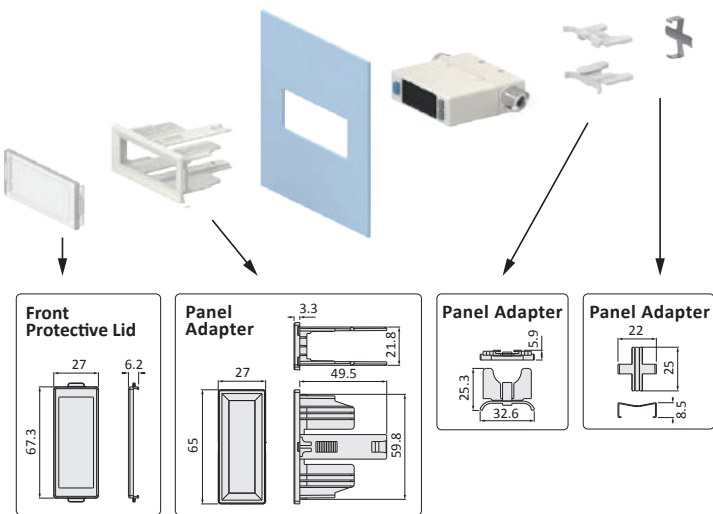
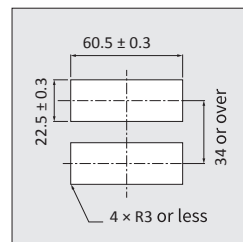
- BT-26: Staffa di fissaggio/Mounting bracket
- PA-G: Adattatore per pannello/Panel adapter
- PA-H: Adattatore pannello + coperchio di protezione frontale Panel adapter + front protective lid

DESCRIZIONE PANNELLO | PANEL DESCRIPTION



DIMENSIONI PARTI OPZIONALI / OPTIONAL PARTS DIMENSIONS

1 Staffa di montaggio (BT26)/ Mounting bracket (BT26)


2 Pannello adattatore + Frontalino protettivo
Panel mount adapter + Front protective lid

2 Dimensione del taglio del pannello
Panel cut dimension


※ Panel thickness : 1 ~ 4.5

ART. KF02

KITA

Sensore di flusso digitale / Digital Flow Sensor

CARATTERISTICHE | FEATURES

- Design per grandi portate / Design for large flow.
- Il display può essere invertito verticalmente
Display can be vertically inverted.
- Per impostare e guardare facilmente il monitor
To set and watch monitor easily.
- Display a 3 colori / 3-Color display.
- Display LCD a 8 cifre e 7 segmenti / 8 digit 7 segment LCD display.
- Visualizzazione della portata accumulata a colpo d'occhio
Accumulated flow rate display at a glance.
- Monitoraggio in tempo reale
Real-time monitoring.
- RS485 Modbus RTU.
- Il rapporto 200:1 copre un intervallo di flusso più ampio
200:1 ratio covers a wider flow range.

MODELLO / MODEL		501	102	202					
Tipo di fluido/Fluid		Aria secca, N2, gas non corrosivo/non infiammabile							
Elemento sensore	Gamma di portata misurata	2 ~ 500 L/min	5 ~ 1000 L/min	10 ~ 2000 L/min					
	Direzione del flusso	Unidirezionale/Unidirection							
Schemi/Display	Porta istantanea		4 digital (Flusso)/8 digital (Flusso accumulato), display LCD a 7 segmenti (Rosso/Verde/Arcione)						
	Gamma visualizzazione / Display range	0 ~ 525 L/min	0 ~ 1050 L/min	0 ~ 2100 L/min					
	scala di impostazione minima	LPM	1 L/min						
		CFM	1 ft3/min						
	Accumulated flow		99999999 L						
	Gamma di visualizzazione		1 L						
	Scala di impostazione minima		1 ft3						
Precisione/ Accuracy	Gamma garantita		2 ~ 100 % F.S.						
	Precisione dell'indicatore		± 3 % F.S. ± 1 digit X1						
	Precisione dell'uscita analogica		± 5 % F.S. X1						
	Ripetibilità/Repeatability		± 1 % F.S. ± 1 cifra (± 2 % F.S. quando il tempo di risposta è impostato su 50 ms) X2						
	Linearità/Linearity		± 3 % F.S. X2						
	Caratteristica di temperatura		± 5 % F.S. (paragonare con/compare with X2)						
	Caratteristica di pressione		± 5 % F.S. ± 1 cifra/digit X3						
Uscita di commutazione/Switch Output			2 NPN: collettore aperto 2 uscite Massima Corrente di carico: 125 mA Tensione di alimentazione massima: 28 V DC Caduta di tensione/Voltage Drop: ≤ 1.5 V	2 PNP: collettore aperto 2 uscite Massima Corrente di carico: 125 mA Tensione di alimentazione massima: 24 V DC Caduta di tensione/Voltage Drop: ≤ 1.5 V					
	Tempo di risposta/Response Time	800 ms (50 ms, 80 ms, 120 ms, 200 ms, 400 ms, 1500 ms selezionabile/selectable)							
	Modalità di uscita/Output Mode	Modalità isteresi, modalità comparatore finestra, uscita accumulata, uscita impulsi accumulata							
	Isteresi/Hysteresis	Variabile/Adjustable							
	Protezione da corto circuito in uscita	Si/Yes							
Uscita analogica/ analog output	Uscita a impulsi accumulata		5 L/Impulso/5 L/Pulse 20 ft3/Impulso/20 ft3/Pulse	10 L/Impulso/10 L/Pulse 40 ft3/Impulso/40 ft3/Pulse					
	Tensione di uscita/Voltage Output		Gamma di uscita in tensione: 1~5 V Impedenza di uscita: 1 kΩ						
	Corrente di uscita/Current Output		Gamma di uscita corrente: 4 ~ 20 mA Impedenza di carico: ≤ 300 Ω						
	Tempo di risposta/Response Time		≤ 100 ms						
Ingresso esterno/External Input	Ingresso senza tensione, ≤ 0.4 V, ≥ 30 ms								
Interfaccia di comunicazione / Communication Interface	RS485 X4								
Potenza/ Power	Tensione di alimentazione	12 ~ 24 V DC ± 10 %, Ondulazione/Ripple (P-P) ≤ 10 %							
	Consumo corrente	≤ 50 mA							
Environment	Intervallo di pressione di esercizio								
	Resistenza alla pressione/Withstand Pressure								
	Custodia/Enclosure								
	Temperatura del fluido di lavoro								
	Gamma temperatura ambiente								
	Gamma umidità ambiente								
	Resistenza isolamento								
	Resistenza alla tensione								
	Vibrazione/Vibration								
	Urto/Shock								
	EMC								
Cavo principale/Lead Wire	Ø4 Cavo resistente all'olio (PVC) - 26 AWG (0.15 mm²) - 6 fili/cores								
Specifiche dei tubi della filettatura interna	F7C	Rc1/2	•	•					
	F9C	G1/2	•	•					
	F10C	Rc3/4		•					
	F12C	G3/4		•					

NOTE

X1: CONDIZIONE: Pressione in ingresso: 600 kPa, pressione in uscita: 1 pressione atmosferica, 25 °C
X2: CONDIZIONE: Pressione di uscita: 1 pressione atmosferica, 25 °C

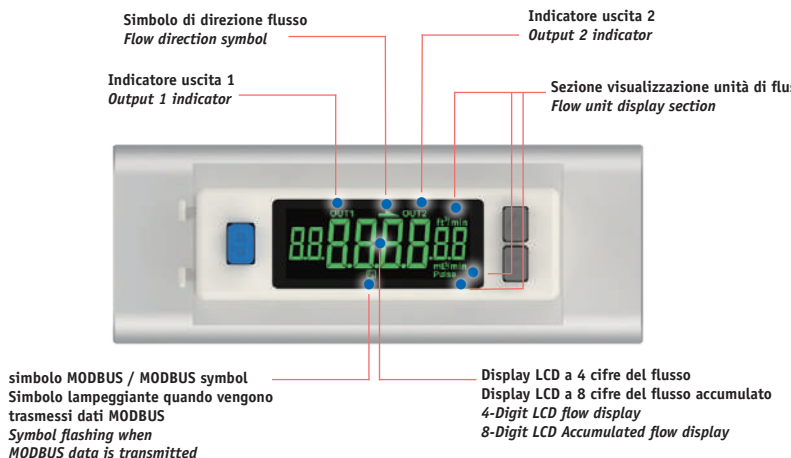
X3: 0 ~ 1,0 MPa, pressione in uscita: 1 pressione atmosferica, 25 °C
X4: Questa funzione è disponibile solo per le specifiche di uscita -02 e -04.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE | *ORDERING INFORMATION*
KF02 - 501 - 010 - F7C

Gamma di portata
Flow Rate Range
501: 500 L/min
102: 1000 L/min
202: 2000 L/min

Specifiche di uscita | Output Specifications

- 010: 2 uscite NPN + uscita analogica 1 ~ 5 V/2 NPN output+ Analog output 1 ~ 5 V
- 011: 2 uscite NPN + uscita analogica 4 ~ 20 mA/2 NPN output + Analog output 4 ~ 20 mA
- 02: 2 uscite NPN + RS485/2 NPN output + RS485
- 030: 2 uscite PNP + uscita analogica 1 ~ 5 V/2 PNP output + Analog output 1 ~ 5 V
- 031: 2 uscite PNP + uscita analogica 4 ~ 20 mA/2 PNP output + Analog output 4 ~ 20 mA
- 04: 2 uscite PNP + RS485/2 PNP output + RS485


DESCRIZIONE PANNELLO | *PANEL DESCRIPTION*


Parti Opzionali / Optional Parts

BT-27 : Mounting bracket,
for Flow Rate Range 501,
102.



BT-28 : Mounting bracket,
for Flow Rate Range 202.



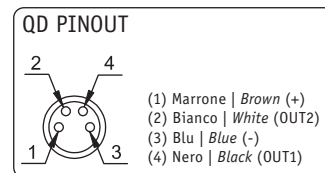
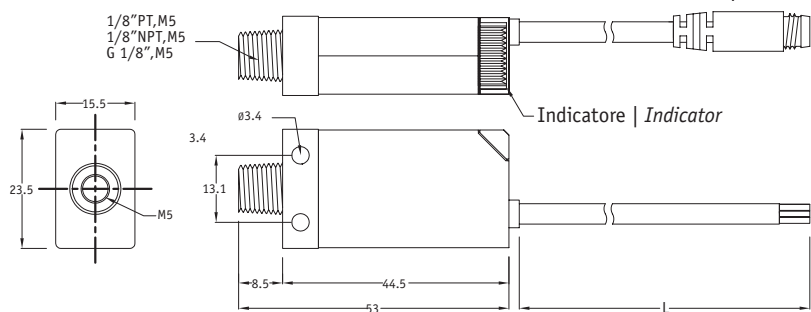
ART. KP1 KITA Sensore veloce senza display
Quick sensor without display

CARATTERISTICHE | FEATURES

- Alta Ripetitività: $\pm 1\%$ F.S.
High Repeatability: $\pm 1\%$ F.S.
- Risposta veloce: 5ms
Quick response: 5ms
- Isteresi regolabile
Hysteresis adjustable
- Costi contenuti
Low cost

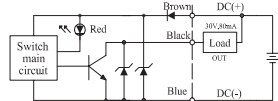
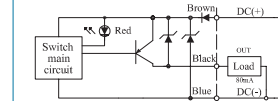
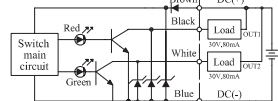


DIMENSIONI | DIMENSION



SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	KP1-1 (Vuoto) (Vacuum)	KP1-2 (Bassa Pressione) (Low Pressure)	KP1-3 (Positivo) (Positive)
Intervallo /Regolazione pressione di esercizio	Operating pressure range / Set pressure range	- 101 to 0 kPa	0 to 100 kPa	0 to 1 Mpa
Resistenza pressione	Withstand pressure	500kPa		1.5Mpa
Fluidi ammessi	Fluid	Aria, Gas non corrosivi/Non infiammabili Air, Non-corrosive/Non-flammable gas		
Tensione di alimentazione	Power supply voltage	12 a 24 VDC $\pm 10\%$ Ondulazione (P-P) 10% o meno 12 to 24 VDC $\pm 10\%$ Ripple (P-P) 10% or less		
Tempo di risposta	Response time	5ms o meno 5ms or less		
Ripetitività	Repeatability	$\pm 1\%$ F.S. $\pm 1\%$ F.S.		
Consumo corrente	Current consumption	1 uscita: NPN & PNP: 21mA MAX., 2 uscite: 25mA MAX. 1 output: NPN & PNP: 21mA MAX., 2 output: 25mA MAX.		
Resistenza all'ambiente Environment	Grado di protezione Enclosure	IP40 IP40		
	Temperatura di esercizio Ambient temp. range	Esercizio: 0~50°C, Stoccaggio: -20 ~60°C (Senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -20 ~60°C (No condensation or freezing)		
	Grado di umidità ammesso Ambient humidity range	Esercizio/Stoccaggio: 35 ~85 % RH (Senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85 % RH (No condensation)		
	Tensione sopportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min (fra corpo e cavo) 1000VAC in 1-min (between case and lead wire)		
	Resistenza isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M, fra corpo e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M, between case and lead wire)		
	Vibrazioni ammesse Vibration	Aampiezza totale: 1.5mm, 10Hz-55Hz-10Hz controllo ogni 1 minuto, due ore ogni direzione X,Y and Z Total amplitude: 1.5mm, 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, two hours each direction of X,Y and Z		
	Resistenza agli urti Shock	980 m/s 2 (100G),3 volte ogni direzione X,Y e Z 980 m/s 2 (100G),3 times each in direction of X,Y e Z		
Caratteristica termica	Temperature characteristic	$\pm 3\%$ Fondo Scala (Standard: 25°C) $\pm 3\%$ F.S. (Standard: 25°C)		
Attacchi disponibili	Port size	1/8"PT,M5; 1/8"NPT,M5;G1/8",M5 1/8"PT,M5; 1/8"NPT,M5;G1/8",M5		
Peso approssimativo	Weight	50 g (con 1 metro di cavo) 50 g (each including 1 M lead wires)		

SPECIFICHE USCITA | OUTPUT SPECIFICATIONS

DIAGRAMMI COLLEGAMENTO CONNECT DIAGRAM	KP1 - - 01	KP1 - - 02	KP1 - - 03
CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS			
Metodo uscita Output method	NPN collettore aperto 30V 80mA NPN open collector 30V 80mA	PNP collettore aperto 80mA PNP open collector 80mA	NPN collettore aperto 30V 80mA NPN open collector 30V 80mA
Isteresi Hysteresis	1~10% della pressione tarata (Regolabile) 1~10% of setting pressure (Adjustable)		3% F.S. o meno (Fisso) 3% F.S. or less (Fixed)
Punti di Settaggio Setting points	1 Punto 1 Point		2 Punto 2 Point
Spia indicatore Esercizio Operation indicating Lamp	Luce su ON (Rossa) Light at ON (Red)		Luce su ON (uscita 1 Rossa, uscita 2 Verde) Light at On (out 1 Red, out 2 Green)

INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION

 KP 1 - **1** - **01** - **01** - **NPT**

Tipo di Attacco | Pressure Port

PT: 1/8" PT, M5

NPT: 1/8" NPT, M%

G: G 1/8", M5

Lunghezza Cavo/Connettore | Cable Length/Connector

01: Con 1 metro di cavo | With 1 meter cable

03: Con 2 metri di cavo | With 2 meter cable

C: Con attacco M8, connettore maschio a 4 Pin | With M8, 4 Pin male connector

Tipi di uscita | Output Specifications

01: Uscita NPN | NPN output

02: Uscita PNP | PNP output

03: 2 uscite NPN | 2NPN output

Intervallo di pressione | Pressure range

1: Vuoto (-1~0 bar) | Vacuum (-101~0 kPa)

2: Bassa pressione (0~1 bar) | Low Pressure (0~100 kPa)

3: Positivo (0~10 bar) | Positive (0~1 MPA)

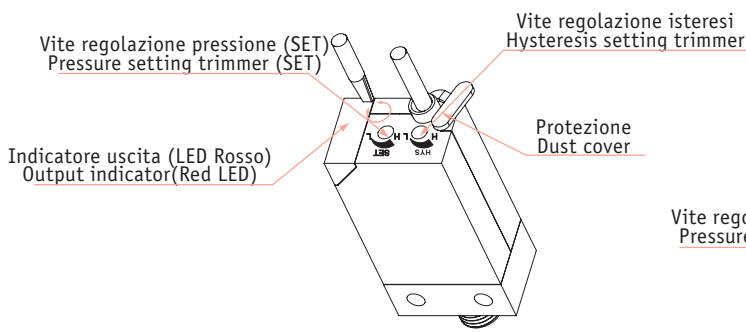
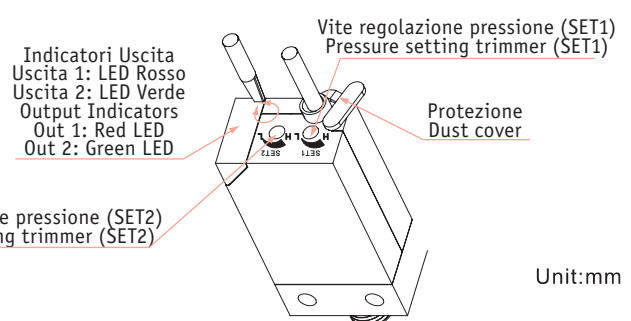
COME REGOLARE LA PRESSIONE | HOW TO SET PRESSURE

KP1 - - 01,02

- Rimuovere la protezione prima di effettuare ogni regolazione. Appena terminato rimettere subito la protezione per prevenire l'ingresso d'impurità.
- Remove dust cover to make any adjustment. Replace dust cover when finished to prevent foreign object from entering.
- La vite regolazione pressione (SET) serve per regolare la pressione in uscita (ON). Ruotare la vite SET in senso antiorario per aumentare (Positivo o vuoto) il valore di ON. Ruotare in senso orario per diminuire la pressione.
- Pressure setting trimmer (SET) is for setting the output (ON) pressure. Rotate SET trimmer counter-clockwise to increase (Pressure or vacuum) the ON point. Rotate clockwise will decrease the setting pressure.
- La vite di regolazione dell'isteresi (HYS) serve per cambiare l'isteresi. Ruotare la vite in senso antiorario per aumentare il campo 1~10%.
- Hysteresis setting trimmer (HYS) is for changing the hysteresis. Rotate trimmer counter-clockwise to increase the range 1~10%.
- Usare utensili idonei per ruotare le viti di regolazione. Ruotare il giravite delicatamente durante la regolazione. Non forzare la vite quando arriva a fine corsa.
- Use appropriate size screwdriver for the setting trimmers. Gently turn the screwdriver to make adjustments. Do not force the trimmer when it comes to a stop to prevent damage to the setting trimmer.

KP1 - - 03

- Rimuovere la protezione prima di effettuare ogni regolazione. Appena terminato rimettere subito la protezione per prevenire l'ingresso d'impurità.
- Remove dust cover to make any adjustment. Replace dust cover when finished to prevent foreign object from entering.
- La vite regolazione pressione (SET1, SET2) serve per regolare la pressione in uscita (ON). Ruotare la vite SET in senso antiorario per aumentare (Positivo o vuoto) il valore di ON. Ruotare in senso orario per diminuire la pressione.
- Pressure setting trimmer (SET1, SET2) is for setting the output (ON) pressure. Rotate SET trimmer counter-clockwise to increase (Pressure or vacuum) the ON point. Rotate clockwise will decrease the setting pressure.
- L'isteresi per i modelli con due uscite è fissa al 3%.
- Hysteresis for models with two outputs is 3% fixed.

KP1- - 01, 02

KP1- - 03


ART. KP25

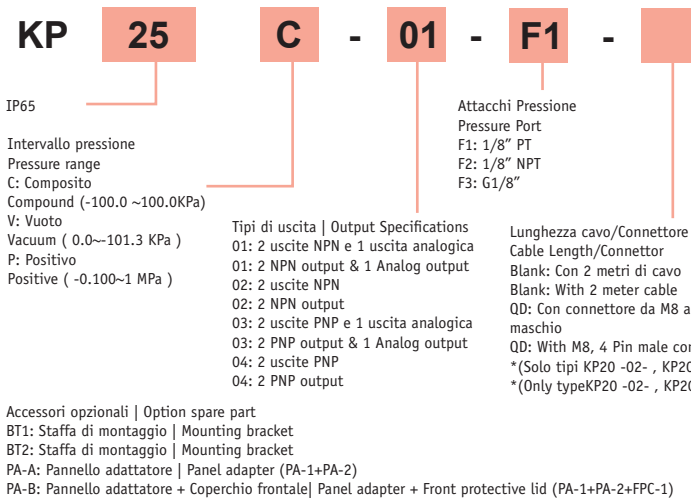
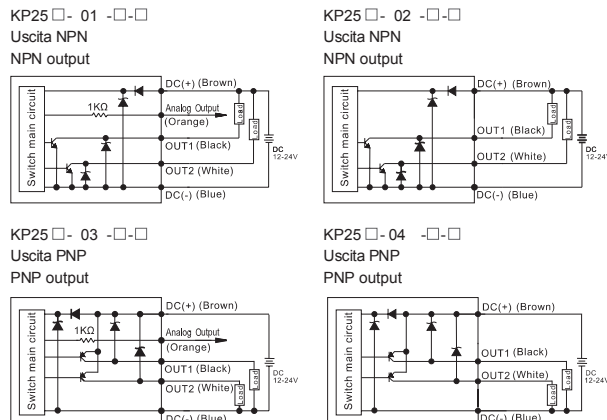
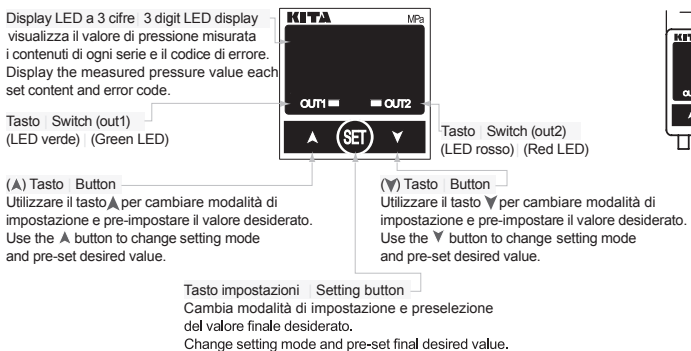
KITA

Sensore a tre uscite
Sensor with three output**CARATTERISTICHE | FEATURES**

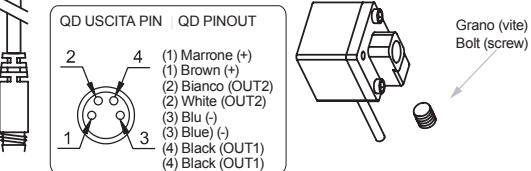
- Intervallo pressione:
Pressure range:
Composito -101~100kPa | Compound
-101~100kPa
Vuoto 0~ -101.3kPa | Vacuum 0~ -101.3kPa
Positivo 0~1MPa | Positive 0~1MPa
- Isteresi regolabile
Hysteresis adjustable
- Elevata precisione e risoluzione
High accuracy and resolution
- Due uscite digitali e una uscita analogica
Two switch output & one analog output



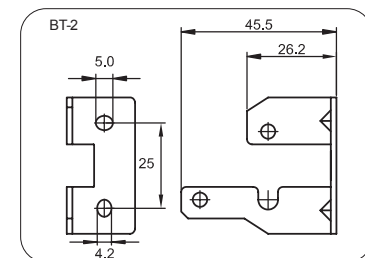
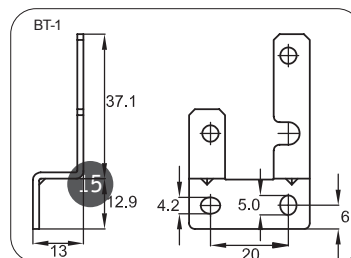
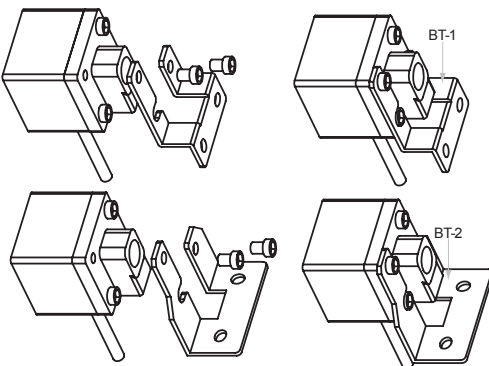
SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS		KP25C - - (Composito) (Compound)	KP25V - - (Vuoto) (Vacum)	KP25P - - (Positivo) (Positive)		
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range		-1~1 bar -100.0~100.0kPa	0~1 bar 0.0~ -101.3kPa	0~10 bar 0.000~ -1.000MPa		
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range		-1~1 bar -100.0~100.0kPa	0~1 bar 10.0~ -101.3kPa	-1~10 bar -0.100~1.000MPa		
Pressione sopportata Withstand pressure			3 volte la soglia di esercizio 3 times of rated pressure range	1,5 volte la soglia di esercizio 1,5 times of rated pressure range		
Fluidi ammessi Fluid			Aria, Gas non corrosivi, Gas non combustibili Air, Non corrosive gases, incombustible gases			
Risoluzione taratura pressione Set pressure resolution	kPa		0.1	-		
	MPa		-	0.001		
	kgf/cm ²		0.001	0.01		
	bar		0.001	0.01		
	psi		0.01	0.1		
	InHg		0.1	-		
	mmHg		1	-		
	mm		0.1	-		
Tensione di alimentazione Power supply voltage		Da 12 a 24 VDC ± 10%, Ondulazione (P-P) 10% o meno 12 to 24 VDC ± 10%, Ripple (P-P) 10% or less				
Assorbimento di corrente Current consumption		55mA				
Uscita digitale Switch output		NPN o PNP collettore aperto 2 uscite Massima corrente di carico: 80mA Massima tensione di alimentazione: 30VDC Tensione residua: 1V (corrente 80 mA)	NPN or PNP open collector 2 outputs Max. load current: 80mA Max. supply voltage: 30VDC Residual voltage: 1V (load current 80 mA)			
Ripetibilità (Uscita digitale) Repeatability (Switch output)		± 0.2% Fondo Scala ± 1 digit ± 0.2% F. S. ± 1 digit				
Isteresi Hysteresis	Tipo di isteresi Hysteresis mode	Variabile Adjustable				
	Tipo a finestra comparativa Window comparator mode	Fissa (3 digits) Fixed (3 digits)				
Tempo di risposta Reponse time		2,5 ms (funzione anti disturbo: 24ms, 192ms e 768 ms selezionabile) 2,5 ms (chattering-proof function: 24ms, 192ms and 768 ms selections)				
Protezione da corto circuito in uscita Output short circuit protection		Disponibile Yes				
Visualizzatore LED a 7 segmenti 7 segment LED display		Visualizzatore LED a 3 1/2 digit (campionamento 5 volte al sec.) 3 1/2 digit LED display (Sampling rate 5 times/1 sec.)				
Precisione indicatore Indicator accuracy		±2% F. S. ±1 digit (a temperatura ambiente di 25°C ±3°C) ±2% F.S. ±1 digit (ambient temperature 25 ±3°C)				
Indicatore Indicator		LED verde (uscita1) LED rosso (uscita2) Green LED (OUT1) Red LED (OUT2)				
Uscita analogica (solo tipi KP25 -01, KP25 -03-) Analog output (only type KP25 -01, KP25 -03-)		Tensione uscita: da 1 a 5V ±5% F. S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearietà: ±1% F. S. Output voltage: 1 to 5V ±5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F. S.	Tensione uscita: da 1 a 5V ±2,5% F. S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearietà: ±1% F. S. Output voltage: 1 to 5V ±5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F. S.			
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure	IP65				
	Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -20 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -20 ~60°C (No condensation or freezing)				
	Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~85% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)				
	Tensione supportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)				
	Resistenza all'isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M, fra scatola e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M between case and lead wire)				
	Vibrazione Vibration	Ampiezza totale 1.5mm.,10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm.,10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z				
	Urti Shock	980m/s ² (100G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 980m/s ² (100G) 3 times each in direction of X, Y and Z				
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic		±2% F. S. della pressione rilevata (25°C). Nell'intervallo fra 0 ~50°C ±2% F. S. of detected pressure (25°C). At temp. range of 0 ~50°C				
Misura attacchi Port size		F1: 1/8" PT, F2: 1/8" NPT, F3: G1/8"				
Cavo elettrico Lead wire		Cavo resistente agli oli Oil-resistance cable (0.15mm ²)				
Peso Weight		Circa 105g (con 2 metri di cavo), circa 71g (con connettore maschio) Appro*105g (with 2 meter lead wire), appro*71g (with male connector)				

INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION

**SCHEMA CABLAGGIO CIRCUITO DI USCITA
OUTPUT CIRCUIT WIRING GRAPH**

INGOMBRI/ISTRUZIONI PANNELLO | UNIT DIMENSION/PANEL INSTRUCTIONS

INSTALLAZIONE | INSTALLATION

- Questo prodotto è dotato di due porte in ingresso. Selezionare quella più conveniente per l'installazione.
1. This product has two inlet pressure ports. Select the one most convenient for installation.
- Si prega di chiudere l'ingresso non utilizzato con il tappo in dotazione. Utilizzare nastro isolante per evitare perdite di pressione.
2. Please plug the unused inlet port with supplied port plug. Use seal tape to prevent pressure leak.

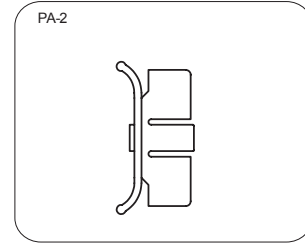
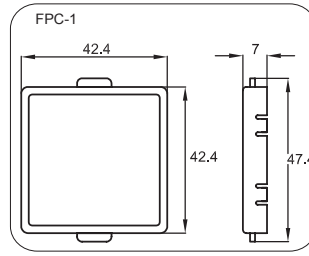
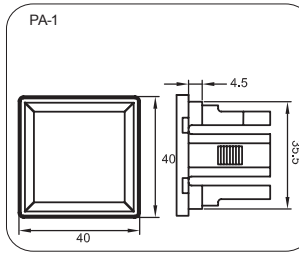
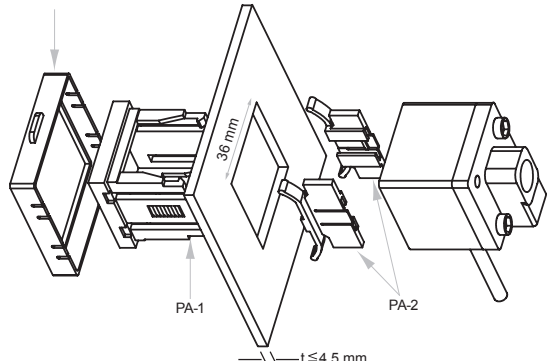

ACCESSORI/SCHEMI DIMENSIONALI | TYPE OF SPARE PARTS/DIMENSION GRAPH

1 Staffa di montaggio | Mounting bracket



2 Pannello | Panel type

Coperchio frontale FPC1 | Front protective lid FPC1



Unit mm

ART. KP42

KITA

Sensore con display a due colori
*Sensor with two colors display***CARATTERISTICHE | FEATURES**

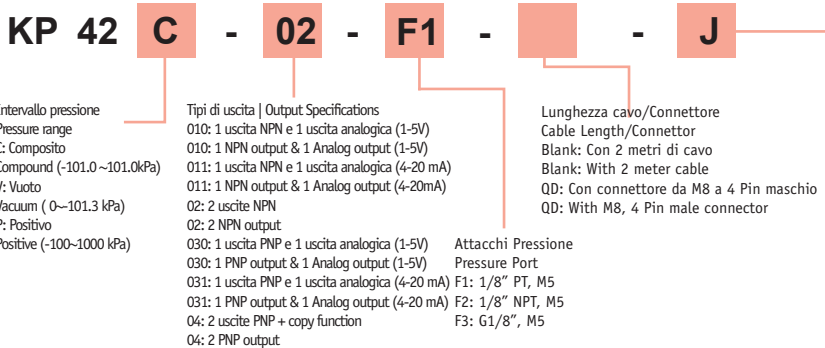
- Display a 2 colori.
2 Color Display.
- Impostazione disponibile.
Unit Setting Available.
- Quando viene impostata la pressione, il valore viene visualizzato nella parte bassa del display.
The status os setting mode can display, on the sub-display section.

- Lo stato di impostazione viene visualizzato nella parte bassa del display.
When setting the pressure unit, it will display on the sub-display section.
- Compatibile con le direttive RoHs.
RoHS Directive Compliant.
- Dimensioni contenute.
Saving Space.



SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP42C - - (Composito) (Compound)	KP42V - - (Vuoto) (Vacum)	KP42P - - (Positivo) (Positive)
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	-1~1 bar -100.0~100.0kPa	0~1 bar 0.0~ -101.3kPa	0~10 bar 0~ -1.000kPa
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	-1~1 bar -101.0~101.0kPa	0~1 bar 10.0~ -101.3kPa	-1~10 bar -100~1.000kPa
Pressione sopportata Withstand pressure		300kPa	1,5MPa
Fluidi ammessi Fluid	Aria, Gas non corrosivi, Gas non combustibili Air, Non corrosive gases, incombustible gases		
kPa	0.1		1
kgt/cm ²	0.001		0.01
bar	0.001		0.01
psi	0.01		0.1
InHg	0.1		-
mmHg	1		-
Tensione di alimentazione Power supply voltage	Da 12 a 24 VDC ± 10%, Ondulazione (P-P) 10% o meno 12 to 24 VDC ± 10%, Ripple (P-P) 10% or less		
Assorbimento di corrente Current consumption		45mA	
Uscita digitale Switch output	NPN o PNP collettore aperto Massima corrente di carico: 125mA Massima tensione di alimentazione: 24VDC Tensione residua: 1.5V (corrente 125 mA)		NPN or PNP open collector Max. load current: 125mA Max. supply voltage: 24VDC Residual voltage: 1.5V (load current 125 mA)
Ripetibilità (Uscita digitale) Repeatability (Switch output)	± 0.2% Fondo Scala ± 1 digit ± 0.2% F. S. ± 1 digit		
Isteresi Hysteresis	Tipo di isteresi Hysteresis mode Tipo a finestra comparativa Window comparator mode	Variabile Adjustable	
Tempo di risposta Reponse time		2,5 ms (funzione anti disturbo: 24ms, 250ms, 500ms, 1000ms e 1500ms selezionabile) 2,5 ms (chattering-proof function: 24ms, 250ms, 500ms, 1000ms e 1500ms selections)	
Protezione da corto circuito in uscita Output short circuit protection		Disponibile Yes	
Visualizzatore LED a 7 segmenti 7 segment LED display	Display 2 colori (Rosso/Verde) - (campionamento: 5 volte al sec.) 2 colors (Red/Green) display - (Sampling rate: 5 times/sec.)		
Precisione indicatore Indicator accuracy	±2% F. S. ±1 digit (a temperatura ambiente di 25°C ±3°C) ±2% F.S. ±1 digit (ambient temperature 25 ±3°C)		
Indicatore Indicator		Indicatore verde Green OUT Indicator	
Uscita analogica (tensione) Analog output (voltage)		Tensione uscita: da 1 a 5V ±2,5% F. S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearietà: ±1% F. S Impedenza di uscita: circa 1k Ω Output Voltage: 1 to 5V ±2,5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F. S Output impedance: about 1k Ω	
Uscita analogica (corrente) Analog output (current)		Corrente di uscita da 4 a 20 mA ±2,5%F.S. . (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearietà: ±1% F. S Massima impedenza di carico: 300Ω con alimentazione di 12V, 600Ω con alimentazione a 24V Minima impedenza di carico: 50Ω Output Current: 4 to 20mA ±2,5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F. S Max. Load impedance: 300Ω at power supply of 12V, 600Ω at power supply of 24V Min. load impedance: 50Ω	
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure	IP40	
	Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -20 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -20 ~60°C (No condensation or freezing)	
	Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~85% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)	
	Tensione supportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)	
	Resistenza all'isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M, fra scatola e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M between case and lead wire)	
	Vibrazione Vibration	Aampiezza totale 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z	
	Urti Shock	100m/s ² (10G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 100m/s ² (10G) 3 times each in direction of X, Y and Z	
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic	±2% F. S. della pressione rilevata (25°C). Nell'intervallo fra 0 ~50°C ±2% F. S. of detected pressure (25°C). At temp. range of 0 ~50°C		
Misura attacchi Port size	F1: 1/8" PT, M5; F2: 1/8" NPT, M5; F3: G1/8" M5		
Cavo elettrico Lead wire	Cavo resistente agli oli Oil-resistance cable (0.15mm ²)		
Peso Weight	Circa 75g (con 2 metri di cavo), circa 45g (con connettore maschio) Appro*75g (with 2 meter lead wire), appro*45g (with male connector)		

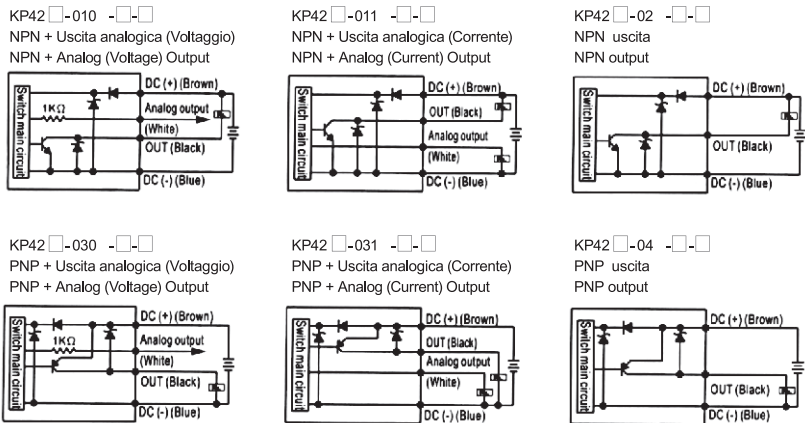
INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION



Unità di pressione
Pressure Unit
Blank: Unità variabile
Blank: Unit changeable
J: Unità fissa (l'unità fissa è il kPa)
J: Unit unchangeable (Fixed unit is kPa)

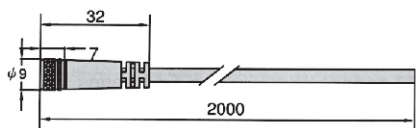
Accessori opzionali | Option part
BT-5: Staffa di montaggio / Mounting bracket
BT-6: Staffa di montaggio / Mounting bracket
PA-C: Pannello adattatore / Panel adapter
PA-D: Pannello adattatore + Frontalino protettivo
Panel adapter + Front protective lid

SCHEMA CABLAGGIO CIRCUITO DI USCITA | OUTPUT CIRCUIT WIRING GRAPH

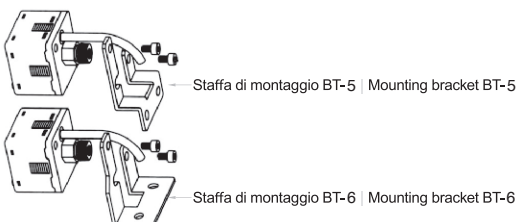


ACCESSORI SCHEMI DIMENSIONALI | TYPE OF SPARE PARTS DIMENSION GRAPH

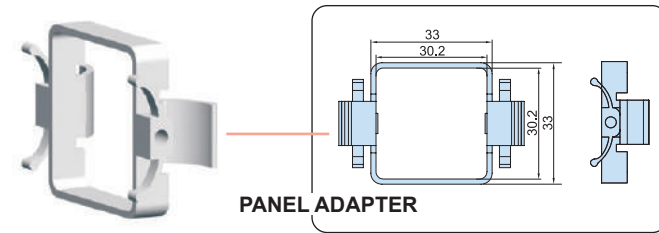
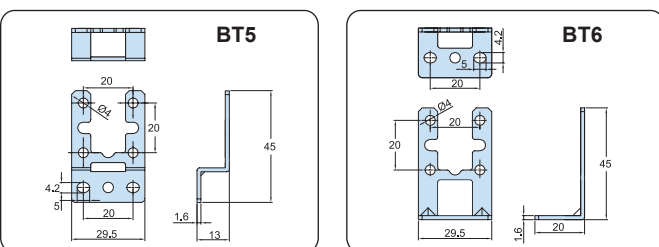
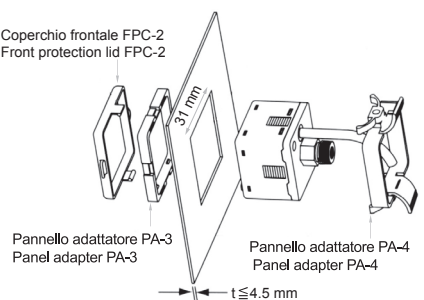
1 M8 Connnettore femmina | M8 Female connector
M84R-W0085-2M



2 Staffa di montaggio | Mounting bracket



3 Pannello | Panel type



ART. KP43

KITA

Sensore con funzione "copy"
Sensor with "copy" function**CARATTERISTICHE | FEATURES**

- Display LCD a 3 colori /3-color digital LCD display
- Funzione "copy" (ripetibilità settaggio)/Copy function (settmng repeatability)
- Unità di Pressione programmabili / Programmable pressure unit:
kPa - Mpa . kgf/cm² - bar - psi - inHg - mmHg
- Dual LCD display allows setting value to be displayed
- Key-lock indicator
- Power-save mode



SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP43C -- (Composito) (Compound)	KP43V -- (Vuoto) (Vacum)	KP43P -- (Positivo) (Positive)
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	-100.0 ~ 100.0 kPa	0.0 ~ -101.3 kPa	0.000 ~ 1.000 MPa
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	-101.0 ~ 101.0 kPa	10.0 ~ -101.3 kPa	-0.100 ~ 1.000 MPa
Pressione sopportata Withstand pressure		300 kPa	1.5 MPa
Fluidi ammessi Fluid		Aria filtrata, Gas non corrosivi e non infiammabili Filtered air, Non-corrosive / Non-flammable gas	
Risoluzione taratura pressione Set pressure resolution	kPa MPa kgf/cm ² bar psi InHg mmHg	0.1 - 0.001 0.001 0.01 0.1 1	- 0.001 0.01 0.01 0.1 -
Tensione di alimentazione Power supply voltage	12 ~ 24 V DC ± 10 %, Ondulazione/Ripple (P-P) ≤ 10 %		
Assorbimento di corrente Current consumption		≤ 40 mA (senza carico/with no load)	
Uscita digitale Switch output		2 NPN collettore aperto 2 uscite/open collector 2 outputs Massima corrente di carico/Max. Load Current: 125 mA Massima tensione di alimentazione /Max. Supply Voltage: 30 V DC Tensione residua/Residual Voltage: ≤ 1.5 V	2 PNP: collettore aperto 2 uscite/open collector 2 outputs Massima corrente di carico/Max. Load Current: 125 mA Massima tensione di alimentazione /Max. Supply Voltage: 24 V DC Tensione residua/Residual Voltage: ≤ 1.5 V
Ripetibilità (Uscita digitale) Repeatability (Switch output)	Impostazione a un punto One Point Set Mode Modo isteresi Modo finestra comparativa/Window comparator mode		t 0.2 % F.S. t 1 digit Regolabile Adjustable
Tempo di risposta Response time		≤ 2.5 ms (Funzione anti-disturbo: 25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms and 1500 ms selezionabile)	
Protezione da corto circuito in uscita Output short circuit protection			Si Yes
Visualizzatore LCD 7 segmenti Display	3 1/2 digital, (Rosso-Verde-Arancio/Red-Green-Orange) (Campionamento/Sampling rate: 5 volte al sec./5 times / sec.)		
Precisione indicatore Indicator accuracy		1 2 % F.S. t 1 digit (Ambient temperature: 25 t 3 °C)	
Indicatore (Switch on) Indicator		Indicatore arancio 1: Uscita 1 – Indicatore arancio 2: Uscita 2 Orange Indicator 1: OUT1 - Orange Indicator 2: OUT2	
Uscita analogica (tensione in uscita) X2 Analog output (voltage)		Tensione Uscita: 1 ~ 5 V t 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: t 1 % F.S. Impedenza di uscita: circa 1 kΩ	
Uscita analogica (corrente in uscita) X3 Analog output (current)		Corrente Uscita: 4 ~ 20 mA t 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: t 1 % F.S. Massima impedenza di carico: 300 Ω con alimentazione di 12 V 600 Ω con alimentazione di 24 V Minima impedenza di carico: 50 Ω	
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure Temperatura ambiente Ambient temp. range Umidità ambiente Ambient humidity range Tensione supportata Withstand voltage Resistenza all'isolamento Insulation resistance Vibrazione Vibration Urto Shock	IP40 Operativa/Operation: 0 ~ 50 °C, Magazzino/Storage: -10 ~ 60 °C (Senza condensa o ghiaccio/No condensation or freezing) Operativa/Operation / Magazzino/Storage: 35 ~ 85 % RH (Senza condensa/No condensation) 1000 V AC in 1-min (fra scatola e cavo/between case and lead wire) ≥ 50 MΩ (a/at 500 V DC, fra scatola e cavo/between case and lead wire) Ampiezza totale/Total amplitude 1.5 mm or 10 G, 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z 100 m/s ² (10 G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z / 3 times each in direction of X, Y and Z	
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic		t 2.5 % F.S. della pressione rilevata/of detected pressure (25 °C) alla temperatura /at temp. (intervallo/Range 0 ~ 50 °C)	
Misura attacchi Port size		F1: R1/8"; M5 ; F2: NPT1/8"; #10-32 UNF ; F3: G1/8" (BSPP), M5	
Cavo elettrico Lead wire		Ø4 Oil-resistance cable (PVC) - 26 AWG (0.15 mm ²) - 5 cores	
Peso Weight		Circa/Approx. 80 g (con 2 metri di cavo/with 2 meter lead wire)	

INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION
KP 43 C - 010 - F1

 Intervallo pressione | pressure range
 C: Composito/Compound (-101.0 ~ 101.0 kPa)
 V: Vuoto/Vacuum (10.0 ~ -101.3 kPa)
 P: Positivo/Positive (-0.100 ~ 1.000 MPa)

 Attacchi Pressione | Pressure Port
 F1: R1/8", M5
 F2: NPT1/8", #10-32UNF
 F3: G1/8" (BSPP), M5

 Tipi di uscita | Output Specifications
 010: 2 uscite NPN e uscita analogica / 2 NPN Output & Analog Output (1~5 V)
 011: 2 uscite NPN e uscita analogica / 2 NPN Output & Analog Output (4~20 mA)
 02: 2 uscite NPN e funzione copia / 2 NPN Output & Copy Function
 030: 2 uscite PNP e uscita analogica / 2 PNP Output & Analog Output (1~5 V)
 031: 2 uscite PNP e uscita analogica / 2 PNP Output & Analog Output (4~20 mA)
 04: 2 uscite PNP e funzione copia / 2 PNP Output & Copy Function

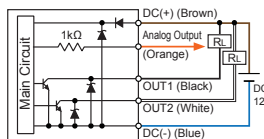
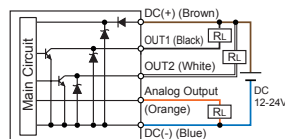
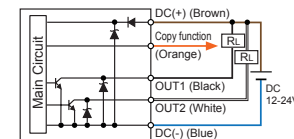
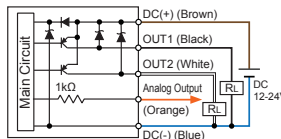
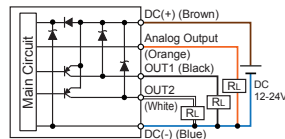
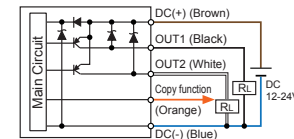
Parti Opzionali / Optional Parts

 Staffa di montaggio
 Mounting bracket

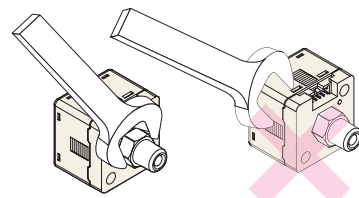
 Pannello adattatore
 Panel adapter

 Pannello adattatore + Frontalino protettivo
 Panel adapter + Front protective lid

SCHEMA CABLAGGIO CIRCUITO DI USCITA | OUTPUT CIRCUIT WIRING DIAGRAMS

 KP43□-10 - □
 2NPN + Analog Output (1~5 V)

 KP43□-11 - □
 2NPN + Analog Output (4~20 mA)

 KP43□-02 - □
 2NPN + Copy Function

 KP43□-030 - □
 2PNP + Analog Output (1~5 V)

 KP43□-031 - □
 2PNP + Analog Output (4~20 mA)

 KP43□-04 - □
 2PNP + Copy Function


Durante il montaggio, utilizzare sempre la chiave sull'area metallica vicino alla presa di pressione. Non applicare mai una chiave al corpo in plastica, danneggerà il sensore.


CARATTERISTICHE PRINCIPALI | FEATURES HIGHLIGHT
1 Installazione veloce/Quick Installation

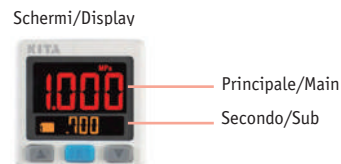
- Risparmia tempo/Save Installation Time
- rimozione facile/Easy Removal


2 Impostazioni copia/Copy Setting

- Prevenzione errori/Avoid setting errors
- Riduzione tempi/Reduce setting time


3 Indicazione settaggi/Setting Value Indication

- L'utente può facilmente osservare il valore di impostazione dal secondo display/User can easily observe the setting value from sub-display


4 Display a 2 colori 2/Color Main Display

- Modo colore selezionabile, per diverse condizioni di utilizzo/User selectable color mode, for different conditions use

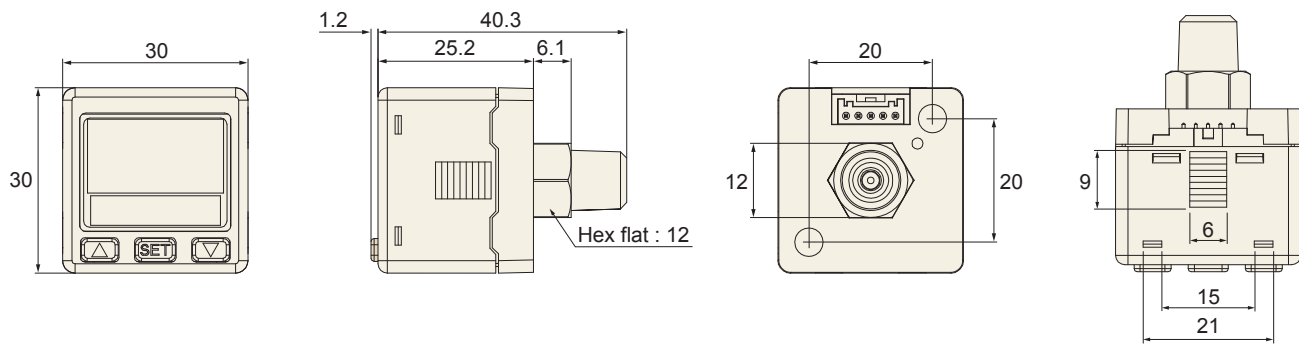
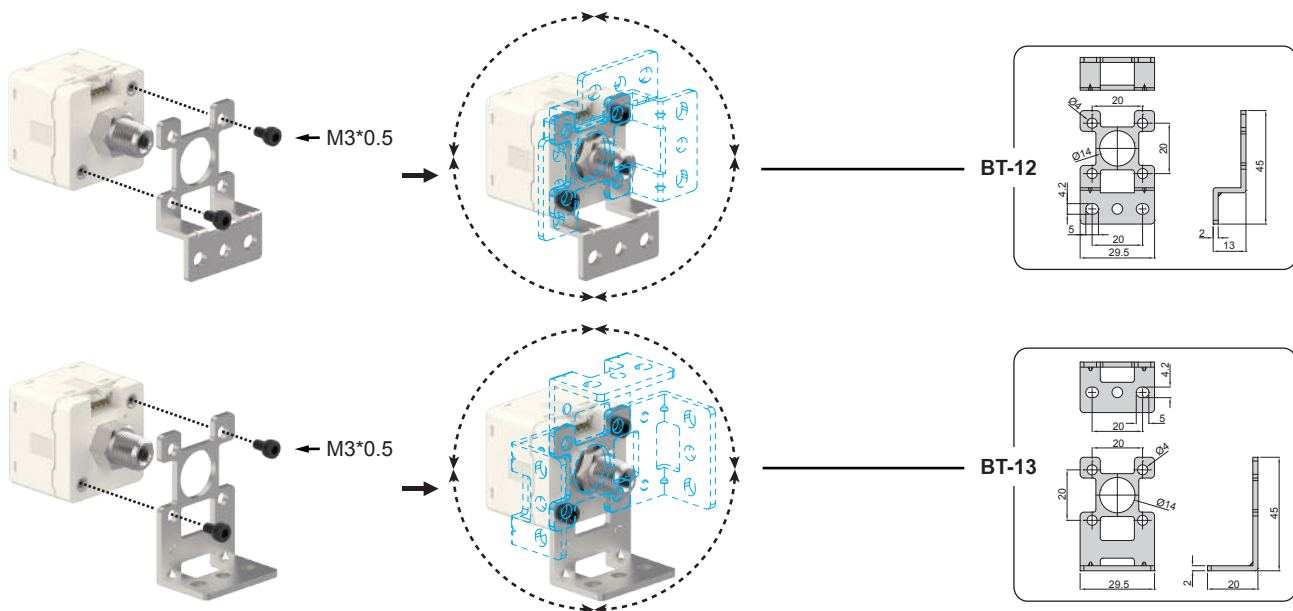
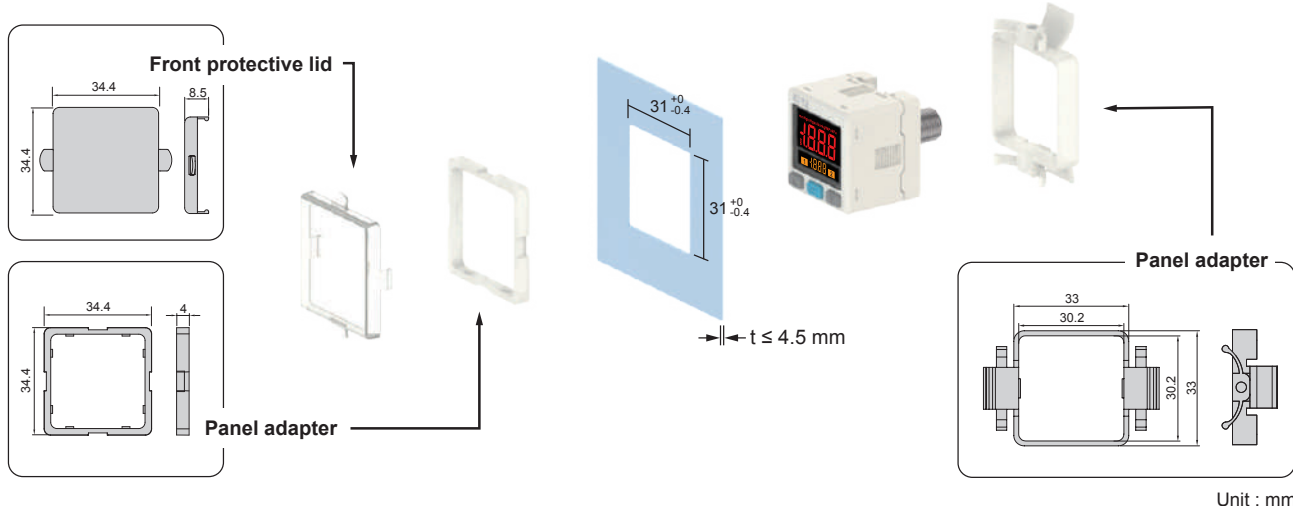

5 Impostazione rapida/Quick Setting

- Secondo display consente di modificare direttamente il parametro/Sub-display allows changing parameter directly


6 Lettura facilitata/Easy Unit Identification

- Conversione unità facile da leggere/Unit conversion easy to read



DIMENSIONI / DIMENSIONS**DIMENSIONI PARTI OPZIONALI / OPTIONAL PARTS DIMENSIONS****1 Staffa di montaggio / Mounting bracket****2 Pannello adattatore + Frontalino protettivo / Panel mount adapter + Front protective lid**

ART. KP47

KITA

 Sensore con funzione "copy"
 Sensor with "copy" function

CARATTERISTICHE | FEATURES

- Display LCD digitale a 3 colori/3-color digital LCD display
- Display principale/secondario, display LCD a 4 cifre e 7 segmenti. Unità di pressione selezionabile: /Main / Sub-Display. 4 digits 7 segment LCD display. Selectable pressure unit: kPa, MPa, kgf / cm², bar, psi, inHg, mmHg
- Il doppio display LCD consente di impostare il valore da visualizzare/ Dual LCD display allows setting value to be displayed
- Indicatore blocco tasti/Key-lock indicator
- Modalità risparmio energetico/Power-save mode
- Modalità di regolazione fine/Fine adjustment mode



SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP47C - - (Composito) (Compound)	KP47V - - (Vuoto) (Vacum)	KP47P - - (Positivo) (Positive)	KP47S - - (?????) (Micro-pressure)
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	100.0 ~ 100.0 kPa	0.0 ~ -101.3 kPa	-0.100 ~ 1.000 MPa	-10.00 ~ 10.00 kPa □ 1
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	103.0 ~ 103.0 kPa	10.0 ~ -103.0 kPa	-0.103 ~ 1.030 MPa	-10.10 ~ 10.10 kPa □ 1
Pressione sopportata Withstand pressure	500 kPa		1.5 MPa	20 kPa
Fluidi ammessi Fluid	Aria filtrata, Gas non corrosivi e non infiammabili Filtered air, Non-corrosive / Non-flammable			
Risoluzione Resolution	kPa MPa taratura kgf/cm ² pressione bar Set pressure psi resolution InHg mmHg	0.1 - 0.001 0.001 0.01 0.1 1	- 0.001 0.01 0.01 0.1 -- -	0.01 - - - - - -
Tensione di alimentazione Power supply voltage	12 ~ 24 V DC ± 10 %, Ondulazione/Ripple (P-P) ≤ 10 %			
Assorbimento di corrente Current consumption		≤ 30 mA (senza carico/with no load)		
Uscita digitale Switch output	NPN: collettore aperto uscite/open collector outputs Massima corrente di carico/ Max. Load Current: 80 mA Massima tensione di alimentazione/ Max. Supply Voltage: 30 V DC Tensione residua/Residual Voltage: ≤ 1 V	PNP: collettore aperto uscite/open collector outputs Massima corrente di carico/Max. Load Current: 80 mA Massima tensione di alimentazione/Max. Supply Voltage: 24 V DC Tensione residua/Residual Voltage: ≤ 1 V		
Ripetibilità (Uscita digitale) Repeatability (Switch output)	± 0.3 % F.S. ± 1 digit			≤ ± 0.4 kPa
Isteresi Hysteresis	Impostazione a un punto Impostazione a un punto Tipo di isteresi Hysteresis mode Window comparator mode Window comparator mode	Regolabile Adjustable □ 2		
Tempo di risposta Response time	≤ 2.5 ms (Funzione anti-disturbo: 25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms and 1500 ms selezionabile)			
Protezione da corto circuito in uscita Output short circuit protection	Disponibile Yes			
Visualizzatore LED a 7 segmenti 7 segment LED display	4 digital (Rosso-Verde-Arancio/Red-Green-Orange) (Campionamento/Sampling rate: 0.2, 0.5, 1 sec. / time)			
Precisione indicatore Indicator accuracy	± 1 % F.S. ± 1 digit (Ambient temperature: 25 ± 3 °C)			≤ ± 0.4 kPa
Indicatore Indicator (Switch ON)	Indicatore arancio 1: Uscita 1 – Indicatore arancio 2: Uscita 2/Orange Indicator 1: OUT1 - Orange Indicator 2: OUT2			
Uscita analogica (tensione) Analog output (voltage)	Tensione uscita: 1 ~ 5 V t 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: ± 1 % F.S. Impedenza di uscita: circa 1 kΩ	Tensione uscita: 0,6 ~ 5 V ± 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: ± 1 % F.S. Impedenza di uscita: circa 1 kΩ	Tensione uscita: 1 ~ 5 V ± 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio); Linearità: ± 1 % F.S.; Impedenza di uscita: about 1 kΩ	Tensione uscita: 1 ~ 5 V ± 2.5 % F.S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio); Linearità: ± 1 % F.S.; Impedenza di uscita: about 1 kΩ
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure Temperatura ambiente Ambient temp. range Umidità ambiente Ambient humidity range Tensione supportata Withstand voltage Resistenza all'isolamento Insulation resistance Vibrazione Vibration Urti Shock	IP40 Operativa/Operation: 0 ~ 50 °C, Magazzino/Storage: -10 ~ 60 °C (Senza condensa o ghiaccio/No condensation or freezing) Operativa/Operation / Magazzino/Storage: 35 ~ 85 % RH (Senza condensa/No condensation) 1000 V AC in 1-min (fra scatola e cavo/between case and lead wire) ≥ 50 MΩ (a/at 500 V DC, fra scatola e cavo/between case and lead wire) Ampiezza totale/Total amplitude 1.5 mm or 10 G, 10 Hz ~ 150 Hz ~ 10 Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z 100 m/s ² (10 G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z / 3 times each in direction of X, Y and Z		
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic	± 2.5 % F.S. della pressione rilevata/of detected pressure (25 °C) alla temperatura/at temp. (intervallo/Range 0 ~ 50 °C)		± 0.4 kPa of detected pressure (25°C) at temp. (Range of 0 ~ 50 °C)	
Misura attacchi Port size	F1: R1/8", M5 ; F2: NPT1/8", #10~32 UNF ; F3: G1/8" (BSPP), M5 ; M5: M5 filettatura femmina/female thread			
Cavo elettrico Lead wire	Ø4 Oil-resistance cable (PVC) - 26 AWG (0.15 mm ²) - 4 cores			
Peso Weight	Circa/Approx. 67 g (con 2 metri di cavo/with 2 meter lead wire)			

NOTE

□ 1: Campi di pressione selezionabili>Selectable pressure ranges (S-01 ~ S-09).

□ 2: Il valore di isteresi è regolabile entro 1 ~ 8 digit per la modalità di impostazione a un punto e la modalità comparativa a finestra

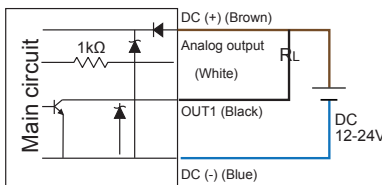
INFORMAZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION
KP 47 C - 01 - F1

Campo di pressione | Pressure Range
C: Composito/Compound (-101.0 ~ 101.0 kPa)
V: Vuoto/Vacuum (10.0 ~ 101.3 kPa)
P: Positivo/Positive (-0.100 ~ 1.000 MPa)
S: Micro-pressione/
Micro-pressure (-10.00 ~ 10.00 kPa)

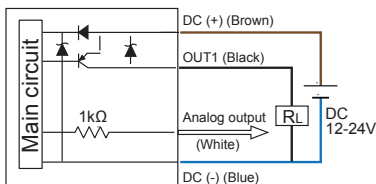
Specifiche di uscita/Output specifications
01: 1 uscita NPN e uscita analogica /
1 NPN Output & Analog Output (1 ~ 5 V)
02: 2 uscite NPN / 2 NPN Output
03: 1 uscita PNP e uscita analogica /
1 PNP Output + Analog Output (1 ~ 5 V)
04: 2 uscite PNP / 2 PNP Output

KP47□ - 01 - □

1NPN + Analog output (1 ~ 5 V) (0.6 ~ 5 V only positive)


KP47□ - 03 - □

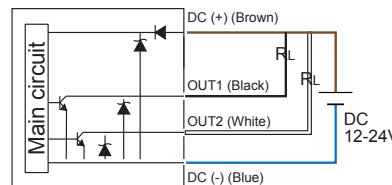
1PNP + Analog output (1 ~ 5 V) (0.6 ~ 5 V only positive)


Indicatore di blocco/
lock indicator
Indicatore di uscita 1/Output 1 indicator
Indicatore di uscita 2/Output 2 indicator

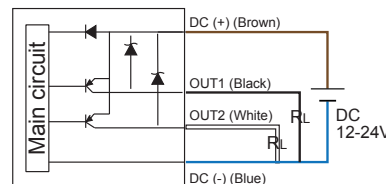
Filettature attacchi | Pressure Port
F1: R1/8", M5
F2: NPT1/8", #10-32UNF
F3: G1/8" (BSPP), M5
M5: Filettatura femmina/M5 Female thread

KP47□ - 02 - □

2NPN + output


KP47□ - 04 - □

2PNP + output

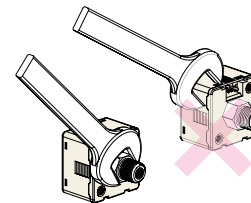

Visualizzazione dell'unità di pressione/
Pressure Unit Display Section
Display principale a 2 colori/
2 Color Main Display
Modo impostazioni Secondo display/
Setting Mode Sub-display Section

(▲) Tasto Su/
Up button Tasto Settaggio/
Setting button (▼) Tasto Giù/
Down button

Durante il montaggio, utilizzare sempre la chiave sull'area metallica vicino alla presa di pressione. Non applicare mai una chiave al corpo in plastica, danneggerà il sensore. / When mounting, always use the wrench on the metallic area near the pressure port. Never apply a wrench to the plastic body, it will damage the sensor.

Un serraggio eccessivo può danneggiare la filettatura della porta, la staffa di montaggio e il sensore di pressione. Un serraggio insufficiente può causare allentamenti o perdite. / Over tightening may cause damage to the port thread, mounting bracket and pressure sensor. Under tightening may result loosen or leakage.

Applicare la pressione dell'aria e l'alimentazione dopo l'installazione, apportare le regolazioni necessarie e ispezionare eventuali segni di perdite per garantire un'installazione corretta. / Apply air pressure and power after installation, make necessary adjustments and inspect any possible signs of leakage to ensure proper installation.


CARATTERISTICHE PRINCIPALI | FEATURES HIGHLIGHT
1 Installazione veloce/Quick Installation

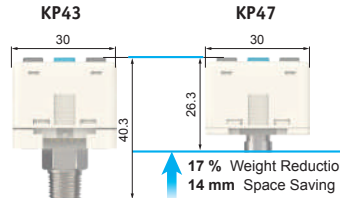
- Risparmia tempo/Save Installation Time
- Rimozione facile/Easy Removal



(Cavo dati rimovibile/Removable Data Cable)

2 Design compatto/Compact design

- Rispetto a prodotti simili, ca. 35 % più corto/Compared with similar products, approx. 35 % shorter


3 Indicazione settaggi/Setting Value Indication

- L'utente può facilmente osservare il valore di impostazione dal secondo display/User can easily observe the setting value from sub-display

Schermi/Display

Principale/Main
Secondo/Sub

4 Display a 2 colori 2/Color Main Display

- Modo colore selezionabile, per diverse condizioni di utilizzo/User selectable color mode, for different conditions use


5 Impostazione rapida/Quick Setting

- Il secondo display consente di modificare direttamente il parametro/Sub-display allows changing parameter directly

Sopra-sotto/Up-Dow
Settaggio veloce/
Quick Setting Impostazione definitiva/
Finished Setting

6 Lettura facilitata/Easy Unit Identification

- Conversione unità facile da leggere/Unit conversion easy to read

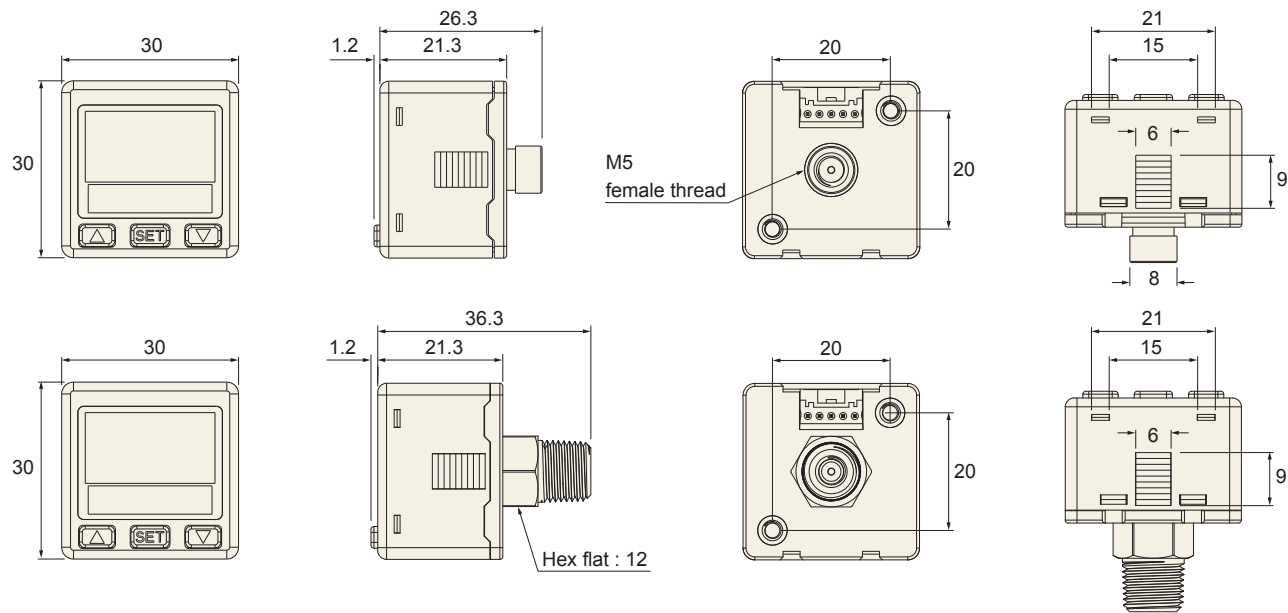
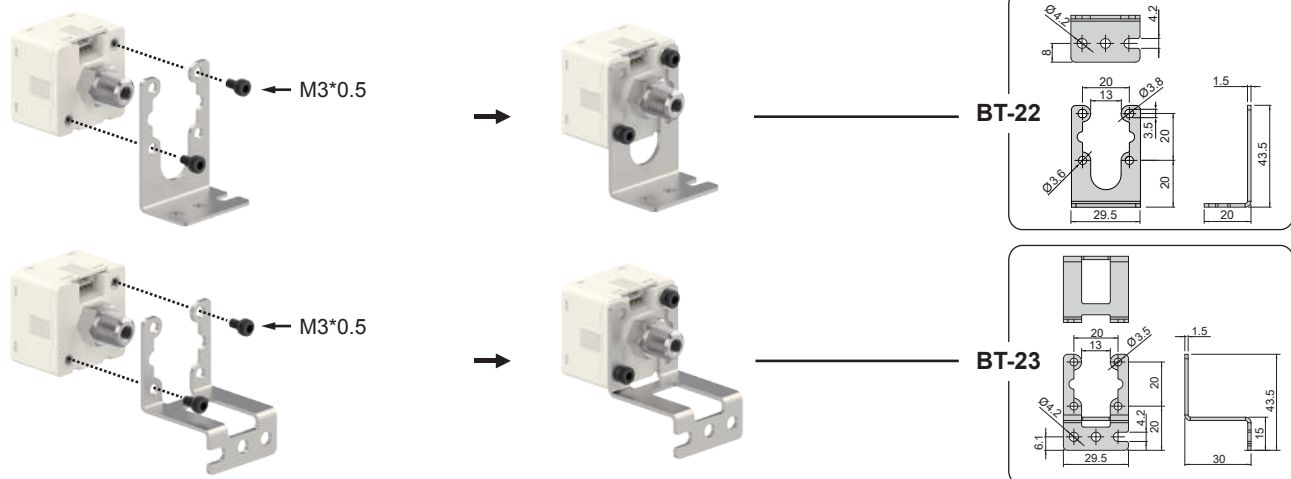
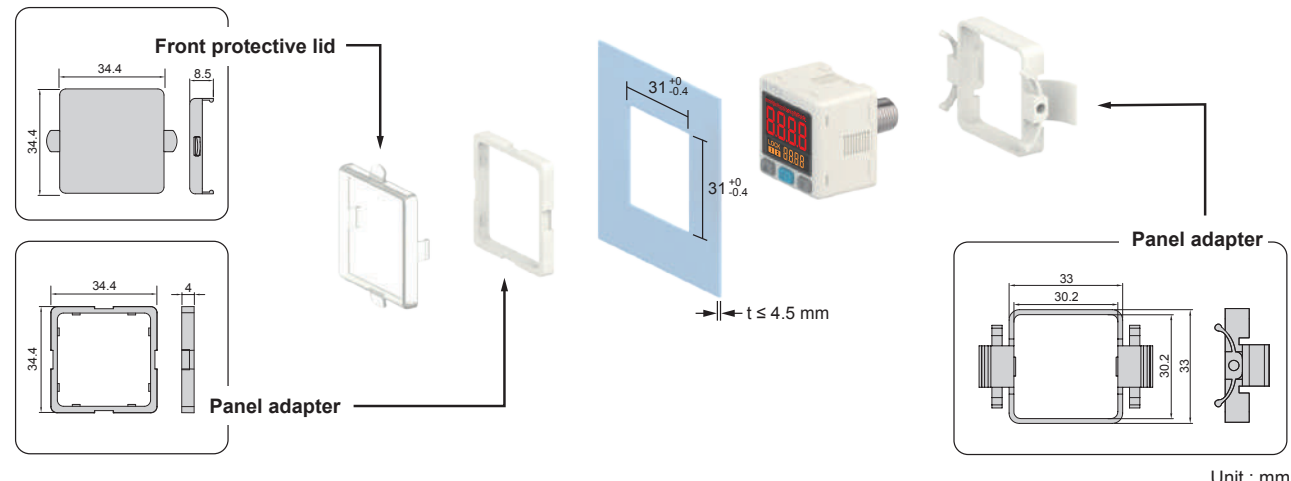

Parti Opzionali / Optional Parts

Staffa di montaggio / Mounting bracket



Pannello adattatore / Panel adapter


Pannello adattatore + Frontalino protettivo
Panel adapter + Front protective lid


DIMENSIONI / DIMENSIONS

DIMENSIONI PARTI OPZIONALI / OPTIONAL PARTS DIMENSIONS
1 Staffa di montaggio / Mounting bracket

2 Pannello adattatore + Frontalino protettivo / Panel mount adapter + Front protective lid


ART. KP60

KITA

Manometro digitale alimentato a batteria
Digital gauge with battery power**CARATTERISTICHE | FEATURES**

- Pressostato digitale con alimentazione a batteria/Digital pressure gauge with battery power
- Unità di Pressione programmabili / Programmable pressure unit:
kPa - Mpa . kgf/cm² - bar - psi - mmHg
- Modalità risparmio energetico/Pwer-save mode
- Livello carica batteria visibile da display/Battery meter displayed on LCD
- Modello con retroilluminazione disponibile/Backlight rype available
- Protezione IP65/IP65 enclosure



SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP60V -- (Vuoto) (Vacuum)	KP60P -- (Positivo) (Positive)	
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	0~1 bar 0.0~ -101.3kPa	0~10 bar 0~ -1.000kPa	
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	0~1 bar 10.0~ -101.3kPa	-1~10 bar -100~1.000kPa	
Pressione sopportata Withstand pressure	300kPa	1,5MPa	
Fluidi ammessi Applicable Fluid	Aria, Gas non corrosivi, Gas non combustibili Air, Non corrosive gases, incombustible gases		
Risoluzione taratura pressione Set pressure resolution	kPa kgf/cm ² bar psi MPa mmHg	1 - 0.01 0.1 - 1	0.01 0.01 0.1 0,001 -
Batteria Battery	Litio CR2032 Lithium (sostituibile/replaceable)		
Retroilluminazione / Back light	Disponibile nei modelli VL e PL / Available for VL and PL models		
Durata della batteria / Battery life	3 anni (5 volte/giorno) per i modelli V 1 anno (5 volte/giorno) per i modelli VL 3 years (5 times/day) for V models 1 year (5 times/day) for VL models	3 anni (5 volte/giorno) per i modelli P 1 anno (5 volte/giorno) per i modelli PL 3 years (5 times/day) for P models 1 year (5 times/day) for PL models	
Indicatore livello batteria / Low power indicator	Si / Yes		
Intervallo di accensione / Turn-on interval	Il display si spegne dopo 60 sec. / Display turn-off after 60 sec.		
Frequenza di campionamento / Sampling rate	2 Hz (2 volte/sec. 2 times/sec.)		
Unità programmabili / Programmable unit	kPa - Mpa . kgf/cm ² - bar - psi - mmHg		
Visualizzatore LCD display	7 segmenti, 3 ½ digit, 7 segments		
Ripetibilità Repeatability	± 1% Fondo Scala ± 1 digit ± 1% F. S. ± 1 digit		
Precisione indicatore Indicator accuracy	±2% F. S. ± 1 digit (a temperatura ambiente di 25°C ±3°C) ±2% F.S. ±1 digit (ambient temperature 25 ±3°C)		
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure	Con tubo aria inserito "IP65" With air tube installed	
	Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -10 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -10 ~60°C (No condensation or freezing)	
	Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~55% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)	
	Vibrazione Vibration	Aampiezza totale 1.5mm..10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm..10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z	
	Urto Shock	100m/s ² (10G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 100m/s ² (10G) 3 times each in direction of X,Y and Z	
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic	±2% F. S. della pressione rilevata (25°C). Nell'intervallo fra 0~50°C ±2% F. S. of detected pressure (25°C). At temp. range of 0~50°C		
Misura attacchi Port size	F1: R1/8", M5; F2: 1/8" NPT, #10-32 UNF; F3: G1/8 (BSPP), M5		
Peso Weight	Circa 40g / Approx 40g		

DESCRIZIONE PANNELLO / PANEL DESCRIPTION

Unità di Pressione / Pressure Unit

(Vuoto – Vacuum)

(Positivo – Positive)

Sezione Display / Display Section



Livello Batteria / Battery Meter

Visualizzatore Pressione / Pressure Display

Tasto Programmazione / Setting Button

**INFORMAZIONI PER L'ORDINE
ORDERING INFORMATION**
KP 60
P - F1

 Intervallo pressione
Pressure Range

 V: Vuoto / Vacuum (10 ~ -101 kPa)
P: Positivo / Positive (-0.100 ~ 1.000 MPa)

Retroilluminazione / Back Light

 Blank: Retroilluminazione non disponibile
Back light unavailable
L: Retroilluminazione disponibile
Back light available

Parti opzionali / Optional Parts

- BT-5: Staffa di montaggio / Mounting bracket
- BT-6: Staffa di montaggio / Mounting bracket
- PA-C: Pannello adattatore / Panel adapter
- PA-D: Pannello adattatore + Frontalino protettivo / Panel adapter + Front protective lid

Optional Parts

Mounting bracket



■ BT-5

Panel adapter

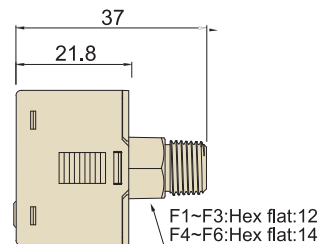
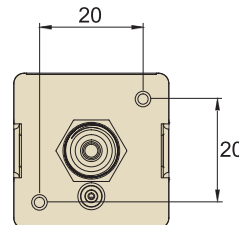
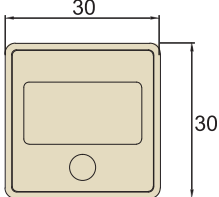
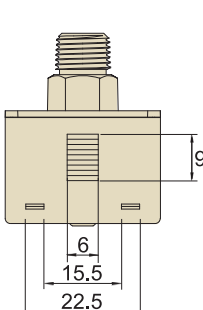
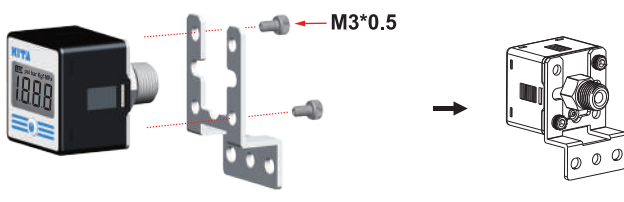
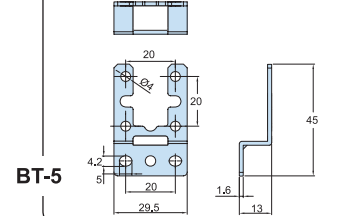
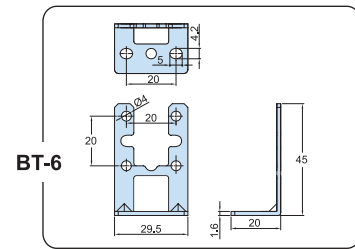
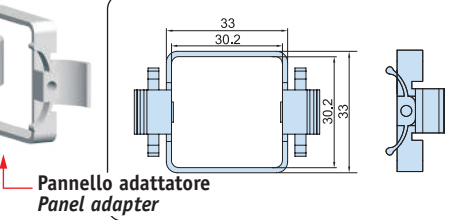
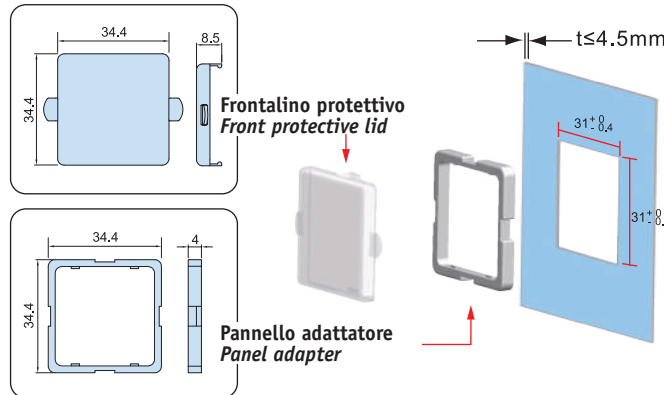


■ PA-C

Panel adapter+Front protective lid



■ PA-D

DIMENSIONI / DIMENSIONS

DIMENSIONI PARTI OPZIONALI / OPTIONAL PARTS DIMENSIONS
1 Staffa di montaggio / Mounting bracket

Staffa di montaggio
Mounting bracket

Staffa di montaggio
Mounting bracket

2 Pannello adattatore + Frontalino protettivo / Panel mount adapter + Front protective lid

Pannello adattatore
Panel adapter

Unit:mm

ART. KP61

KITA

Manometro digitale
Digital gauge**CARATTERISTICHE | FEATURES**

- Pressostato digitale/Digital pressure gauge
- Intervallo pressione/Pressure range:
Vuoto 0~101kPa | Vacuum 0~101kPa
Positivo 0~1MPa | Positive 0~1MPa
- Unità di Pressione programmabili / Programmable pressure unit:
kPa – Mpa . kgf/cm² – bar – psi – mmHg
- Protezione IP65/IP65 enclosure

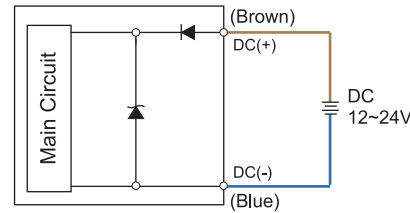


SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP61V - - (Vuoto) (Vacuum)	KP61P - - (Positivo) (Positive)														
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	0~1 bar 0.0~ -101 kPa	0~10 bar 0 - 1 MPa														
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	0,1~1 bar 10.0~ -101 kPa	-1~10 bar -0,1~1 MPa														
Pressione sopportata / Withstand pressure	300 kPa	1,5 MPa														
Fluidi ammessi Applicable Fluid	Aria, Gas non corrosivi, Gas non combustibili Air, Non corrosive gases, incombustible gases															
Risoluzione taratura pressione Set pressure resolution	<table border="1"> <tr><td>kPa</td><td>1</td></tr> <tr><td>MPa</td><td>-</td></tr> <tr><td>kgf/cm²</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>bar</td><td>0,01</td></tr> <tr><td>psi</td><td>0,1</td></tr> </table>	kPa	1	MPa	-	kgf/cm ²	0,01	bar	0,01	psi	0,1	<table border="1"> <tr><td>0,001</td></tr> <tr><td>0,01</td></tr> <tr><td>0,01</td></tr> <tr><td>0,1</td></tr> </table>	0,001	0,01	0,01	0,1
kPa	1															
MPa	-															
kgf/cm ²	0,01															
bar	0,01															
psi	0,1															
0,001																
0,01																
0,01																
0,1																
Tensione di alimentazione Power supply voltage	Da 12 a 28V DC ± 10%, Ondulazione (P-P) 10% o meno 12 to 28V DC ± 10%, Ripple (P-P) 10% or less															
Assorbimento di corrente Current consumption	10 mA															
Ripetibilità Repeatability	± 1% Fondo Scala ± 1 digit / ± 1% F. S. ± 1 digit	± 0,2% Fondo Scala ± 1 digit / ± 0,2% F. S. ± 1 digit														
Frequenza di campionamento / Sampling rate	2 Hz (2 volte/sec. 2 times/sec.)															
Visualizzatore LCD display	7 segmenti, 3 ½ digit, 7 segments															
Precisione indicatore Indicator accuracy	±2% F. S. ± 1 digit (a temperatura ambiente di 25°C ±3°C) ±2% F.S. ± 1 digit (ambient temperature 25 ±3°C)															
Resistenza all'ambiente Environment	<table border="1"> <tr><td>Protezione Enclosure</td><td>Con tubo aria inserito "IP65" With air tube installed</td></tr> <tr><td>Temperatura ambiente Ambient temp. range</td><td>Operativa: 0~50°C, Magazzino: -10 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -10 ~60°C (No condensation or freezing)</td></tr> <tr><td>Umidità ambiente Ambient humidity range</td><td>Operativa/Magazzino: 35 ~55% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)</td></tr> <tr><td>Tensione supportata Withstand voltage</td><td>1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)</td></tr> <tr><td>Resistenza all'isolamento Insulation resistance</td><td>50Mohm min. (a 500VDC M, fra scatola e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M between case and lead wire)</td></tr> <tr><td>Vibrazione Vibration</td><td>Aampiezza totale 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z</td></tr> <tr><td>Urti Shock</td><td>100m/s² (10G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 100m/s² (10G) 3 times each in direction of X,Y and Z</td></tr> </table>	Protezione Enclosure	Con tubo aria inserito "IP65" With air tube installed	Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -10 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -10 ~60°C (No condensation or freezing)	Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~55% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)	Tensione supportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)	Resistenza all'isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M, fra scatola e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M between case and lead wire)	Vibrazione Vibration	Aampiezza totale 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z	Urti Shock	100m/s ² (10G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 100m/s ² (10G) 3 times each in direction of X,Y and Z	
Protezione Enclosure	Con tubo aria inserito "IP65" With air tube installed															
Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -10 ~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -10 ~60°C (No condensation or freezing)															
Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~55% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)															
Tensione supportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)															
Resistenza all'isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M, fra scatola e cavo) 50Mohm min. (at 500VDC M between case and lead wire)															
Vibrazione Vibration	Aampiezza totale 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction of X, Y and Z															
Urti Shock	100m/s ² (10G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 100m/s ² (10G) 3 times each in direction of X,Y and Z															
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic	±2% F. S. della pressione rilevata (25°C). Nell'intervallo fra 0 ~50°C ±2% F. S. of detected pressure (25°C). At temp. range of 0 ~50°C															
Misura attacchi Port size	F1: R1/8", M5; F2: 1/8" NPT, #10-32 UNF; F3: G1/8 (BSPP), M5															
Cavo elettrico Lead wire	Cavo resistente agli olii Oil-resistance cable (0.15mm ²)															
Peso Weight	Circa 60g (con 2 metri di cavo), circa 40g (con connettore maschio) Approx 60g (with 2 meter lead wire), approx 40g (with male connector)															

DESCRIZIONE PANNELLO / PANEL DESCRIPTION

SCHEMA ELETTRICO CIRCUITO / CIRCUIT WIRING DIAGRAM

- Unità di Pressione Sezione Display
Pressure Unit Display Section
- Visualizzatore LCD 3 ½ digit
3 ½ Digit LCD Display
- Tasto programmazione
Setting Button



Solo visualizzatore, nessuna funzione in uscita
pressure display only, no switch output function.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE ORDERING INFORMATION

KP 61 P - F1 -

Intervallo Pressione
Pressure Range

V: Vuoto / Vacuum

(10 ~ -101 kPa)

P: Positivo / Positive

(-0.100 ~ 1.000 MPa)

Attacchi Pressione
Pressure Port

F1 : R1/8", M5

F2 : NPT1/8", #10-32 UNF

F3 : G1/8"(BSPP), M5

Lunghezza del cavo - Connettore
Cable length - Connector

Blank: Con due metri di cavo

Blank: With 2 meter cable

QD: Con connettore maschio M8 4Pin

QD: With M8 4Pin male connector

Parti Opzionali / Optional Parts

M84R-W0039-2M: Connnettore femmina M8 4 pin

M84R-W0039-2M: M8 4Pin female connector

BT-5: Staffa di montaggio / Mounting bracket

BT-6: Staffa di montaggio / Mounting bracket

PA-C: Pannello adattatore / Panel adapter

PA-D: Pannello adattatore + Frontalino protettivo

Panel adapter + Front protective lid

I Parti Opzionali / Optional Parts

Staffa di montaggio
Mounting bracket



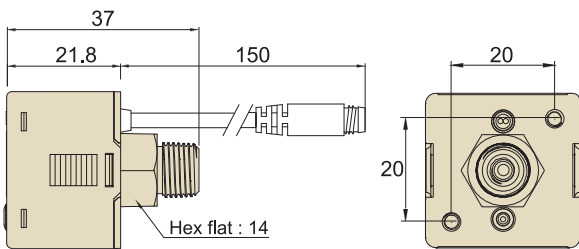
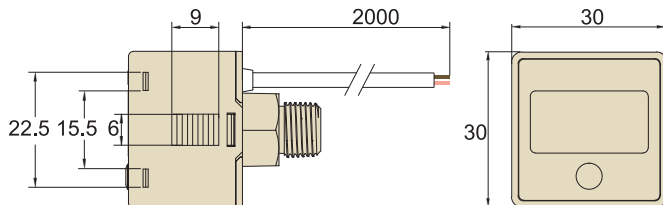
Pannello adattatore
Panel adapter

■ PA-C

Pannello adattatore + Frontalino protettivo
Panel adapter + Front protective lid

■ PA-D

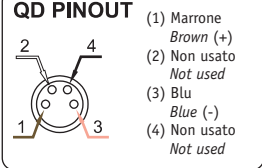
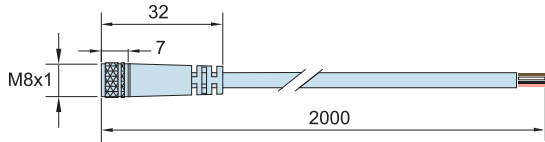
DIMENSIONI / DIMENSIONS



DIMENSIONI PARTI OPZIONALI / OPTIONAL PARTS DIMENSIONS

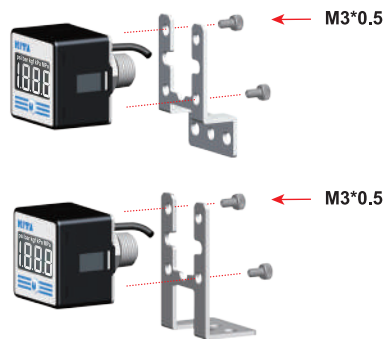
1 Connettore femmina M8 - Modello: M84R-W0039-2M

1 M8 Female Connector - Model: M84R-W0039-2M



2 Staffa di montaggio

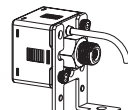
2 Mounting Bracket



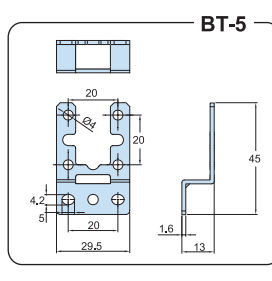
BT-5



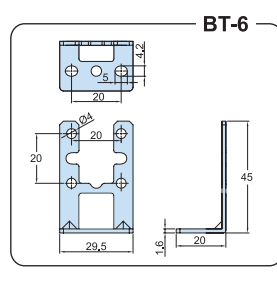
BT-6



BT-5

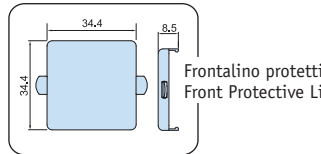


BT-6

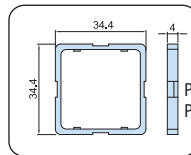


3 Pannello adattatore + Frontalino protettivo

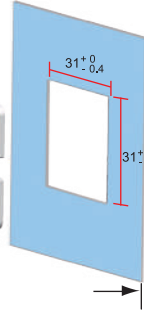
3 Panel Mount Adapter + Front Protective Lid



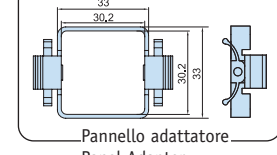
Frontalino protettivo
Front Protective Lid



Pannello adattatore
Panel Adapter



$t \leq 4.5\text{mm}$



Pannello adattatore
Panel Adapter

Unit:mm

ART. KP90

KITA

Sensore con funzione di blocco
*Sensor with key lock function***CARATTERISTICHE | FEATURES**

- 2 uscite e uscita analogica (1-5V)/2 output & analog output (1-5V)
- Larghezza 10mm con misure compatte/10mm width with compact size
- Funzione blocco tasti/Key lock function
- Unità di Pressione programmabili / Programmable pressure unit:
kPa - Mpa . kgf/cm² - bar - psi - inHg - mmHg



SPECIFICHE TECNICHE SPECIFICATIONS	KP90C - - (Composito) (Compound)	KP90V - - (Vuoto) (Vacuum)	KP90P - - (Positivo) (Positive)
Intervallo di pressione di esercizio Rated pressure range	-1~1 bar -100.0~100.0 kPa	0~1 bar 0.0~ -101.3 kPa	0~10 bar 0~ -1.000 kPa
Intervallo pressione esercizio/regolazione Operating/Setting pressure range	-1~1 bar -101.0~101.0 kPa	0~1 bar 10.0~ -101.3 kPa	-1~10 bar -100~1.000 kPa
Pressione sopportata Withstand pressure		500 kPa	1,5 MPa
Fluidi ammessi Applicable Fluid	Aria, Gas non corrosivi, Gas non combustibili Air, Non corrosive gases, incombustible gases		
Risoluzione taratura pressione Set pressure resolution	kPa MPa kgf/cm ² bar psi inHg mmHg	0.1 - 0.001 0.001 0.01 0.1 1	1 0,001 0,01 0,01 0,1 - -
Tensione di alimentazione Power supply voltage	Da 12 a 24V DC ± 10%, Ondulazione (P-P) 10% o meno 12 to 24V DC ± 10%, Ripple (P-P) 10% or less		
Assorbimento di corrente Current consumption	<=45mA (Senza carico - With no load)		
Uscita digitale Switch output	NPN o PNP collettore aperto Massima corrente di carico: 125mA Massima tensione di alimentazione: 24V DC Tensione residua: <=1.5V	NPN or PNP open collector Max. load current: 125mA Max. supply voltage: 24VDC Residual voltage: <=1.5V	
Ripetibilità (Uscita digitale) Repeatability (Switch output)	± 0.2% Fondo Scala ± 1 digit ± 0.2% F. S. ± 1 digit		
Isteresi Hysteresis	Tipo di isteresi Hysteresis mode Tipo a finestra comparativa Window comparator mode	Variabile Adjustable	
Tempo di risposta Reponse time	2,5 ms (funzione anti disturbo: 24ms, 250ms, 500ms, 1000ms e 1500ms selezionabile) 2,5 ms (chattering-proof function: 24ms, 250ms, 500ms, 1000ms e 1500ms selections)		
Protezione da corto circuito in uscita Output short circuit protection		Disponibile Yes	
Visualizzatore LED a 7 segmenti 7 segment LED display		Visualizzatore LED 4 digit (rosso) / 4 digit LED display (red)	
Precisione indicatore Indicator accuracy		±2% F. S. ±1 digit ±2% F.S. ±1 digit	
Indicatore di accensione Switch ON Indicator		Uscita 1 = rosso, Uscita 2 = verde OUT 1 = red, OUT 2 = green	
Uscita analogica Analog output		Tensione uscita: da 1 a 5V ±2,5% F. S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: ±1% F. S.; Impedenza di uscita: circa 1kΩ Output Voltage: 1 to 5V ±2,5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F.S.; Output impedance: about 1kΩ	
Sezione display Display Section		Tensione di uscita da 1 a 5 V ±2,5% F. S. (entro l'intervallo di pressione di esercizio) Linearità: ±1% F. S Massima impedenza di carico: 300Ω con alimentazione di 12V, 600Ω con alimentazione a 24V Minima impedenza di carico: 50Ω Output Current: 4 to 20mA ±2,5% F. S. (within rated pressure range) Linearity: ±1% F. S Max. Load impedance: 300Ω at power supply of 12V, 600Ω at power supply of 24V Min. load impedance: 50Ω	
Resistenza all'ambiente Environment	Protezione Enclosure	IP40	
	Temperatura ambiente Ambient temp. range	Operativa: 0~50°C, Magazzino: -10~60°C (senza condensa o ghiaccio) Operation: 0~50°C, Storage: -10~60°C (No condensation or freezing)	
	Umidità ambiente Ambient humidity range	Operativa/Magazzino: 35 ~85% RH (senza condensa) Operation/Storage: 35 ~85% RH (senza condensa)	
	Tensione supportata Withstand voltage	1000VAC in 1-min. (fra scatola e cavo) 1000VAC in 1-min. (between case and lead wire)	
	Resistenza all'isolamento Insulation resistance	50Mohm min. (a 500VDC M between case and lead wire)	
	Vibrazione Vibration	Ampiezza totale 1.5mm, 10Hz-55Hz-10Hz-150Hz-10Hz scansione per 1 minuto, 2 ore in ogni direzione di X, Y e Z Total amplitude 1.5mm., 10Hz-55Hz-10Hz-150Hz-10Hz scan for 1 minute, 2 hours each direction di X, Y and Z	
	Urto Shock	980m/s ² (100G), 3 volte in ogni direzione di X, Y e Z 980m/s ² (100G) 3 times each in direction of X, Y and Z	
Caratteristica di temperatura Temperature characteristic		±2% F. S. della pressione rilevata (25°C). Nell'intervallo fra 0 ~50°C ±2% F. S. of detected pressure (25°C). At temp. range of 0 ~50°C	
Misura attacchi Port size		M5	
Cavo elettrico Lead wire		Cavo resistente agli olii Oil-resistance cable (0.14mm ²)	
Peso Weight		Circa 53g (con 2 metri di cavo) Approx 53g (with 2 meter lead wire)	

**DESCRIZIONE PANNELLO
PANEL DESCRIPTION**
Switch (OUT1)

(LED Rosso) / (Red LED)


(+)Button

Utilizzare il pulsante (+) per cambiare la modalità di impostazione e preimpostare il valore desiderato. / Use the (+) button to change setting mode and pre-set desired value.

Switch (OUT2)

(LED Verde) / (Green LED)

(-)Button

Utilizzare il pulsante (-) per cambiare la modalità di impostazione e preimpostare il valore desiderato. / Use the (-) button to change setting mode and pre-set desired value.

4 Digit LED Display

Display valore pressione / Pressure value display

**INFORMAZIONI PER L'ORDINE
ORDERING INFORMATION**
KP 90 P - 010 - M5

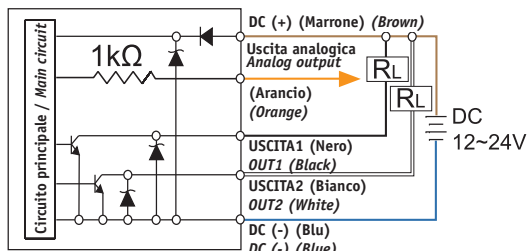
 Intervallo pressione
Pressure range

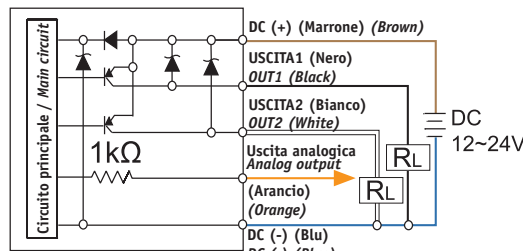
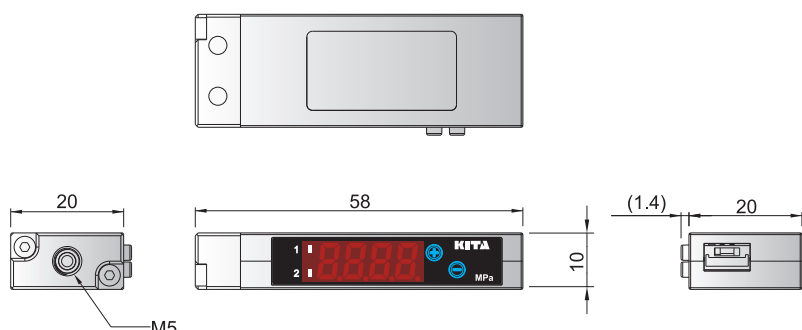
 C: Composito/Compound (-101,0~101,0kPa)
V: Vuoto/Vacuum (10,0~101,3kPa)
P: Positivo/Positivo (-0,100~1,000 MPa)

Tipo uscite / Output Specification

 010: 2 uscite NPN e uscita analogica(1~5V)
2 NPN output & Analog output(1~5V)
030: 2 uscite PNP e uscita analogica(1~5V)
2 PNP output & Analog output(1~5V)

**SCHEMA ELETTRICO CIRCUITO
OUTPUT CIRCUIT WIRING DIAGRAMS**
KP90□-010-M5

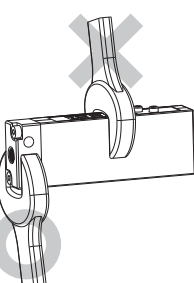
 Uscita 2 NPN & Uscita analogica (1~5V)
2 NPN Output & Analog Output (1~5V)

KP90□-030-M5

 Uscita 2 NPN & Uscita analogica (1~5V)
2 NPN Output & Analog Output (1~5V)

DIMENSIONI / DIMENSIONS
KP90□-□-M5


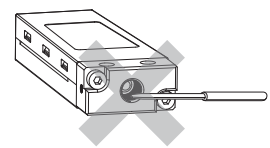
MARRONE: +V (24V)
BROWN: +V (24V)
BLU: OV / BLUE OV
NERO: USCITA1 - BLACK: OUT1
BIANCO: USCITA2 - WHITE: OUT2
ARANCIO: ANALOGICO 1~5V
ORANGE: ANALOG 1~5V

Durante il montaggio usare sempre la chiave in corrispondenza della parte metallica vicina all'ingresso pressione. Non usare mai la chiave sulla parte in plastica del corpo, danneggierebbe i sensori.

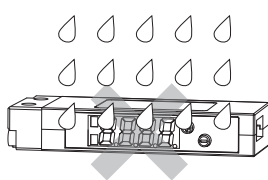
When mounting, always use the wrench on the metallic area near the pressure port. Never apply a wrench to the plastic body, it will damage the sensor.



Non usare utensili taglienti all'interno dell'ingresso pressione onde evitare di danneggiare il chip del sensore.
Do not use a sharp tool to insert the pressure inlet to avoid damaging the sensor chip.



Non usare il prodotto in ambienti esposti a getti d'acqua e polveri onde evitare guasti o malfunzionamenti.
Do not use the product in an environment that is exposed to the splash of water or dust. Otherwise failure or malfunction can result.



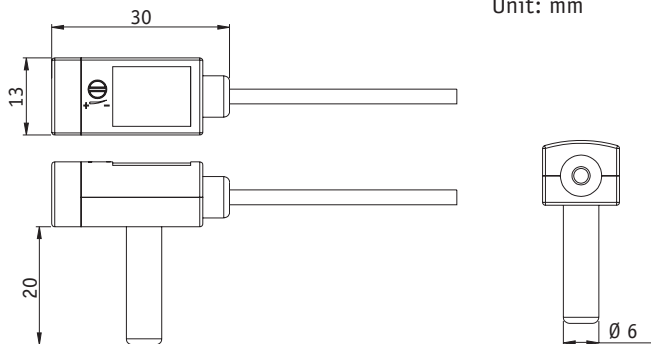
ART. KP10A/10B KITA

Sensore con codolo innesto raccordo
Sensor with plug for push-in fittings**CARATTERISTICHE | FEATURES**

- Codolo per innesto con raccordi rapidi
Plug-in port for Push-in fitting
- Misure compatte
Compact size
- Semplice da usare
Simple to use
- Costi contenuti
Low cost

**DIMENSIONI | DIMENSION**

Unit: mm

vite regolazione pressione
setting trimmer pressure**ISTRUZIONI PER L'ORDINE | ORDERING INFORMATION**

Specifiche Pressostato | Switch Specifications

KP 10A

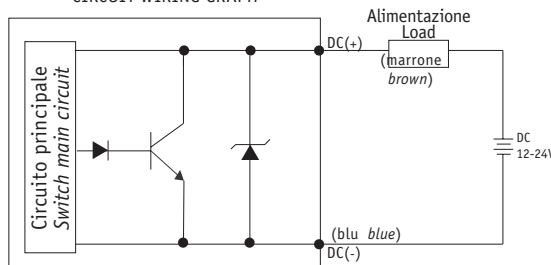
Normalmente aperto.

Switch turns ON when the pressure is larger than setting pressure.

KP 10B

Normalmente chiuso.

Switch turns ON when the pressure is smaller than setting pressure.

CIRCUIT WIRING GRAPH

SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	KP10A KP10B	
Intervallo pressione di esercizio	Operating pressure range	-1~10 bar	-0.1~1.0 MPa
Intervallo di regolazione pressione	Setting pressure range	-1~10 bar	-0.1~0.6 MPa
Fluidi ammessi	Fluid	Aria	Air
Tensione di alimentazione	Load Voltage	12 a 24 VDC ± 10% Ondulazione (P-P) 10% o meno	12 to 24 VDC ± 10% Ripple (P-P) 10% or less
Corrente di alimentazione	Load Current	5~40 mA	5~40 mA
Assorbimento di corrente	Leak Current	≤ 1mA	≤ 1mA
Caduta di tensione interna	Inner Drop Voltage	≤ 5V	≤ 5V
Uscita digitale	Switch output	Pressione Presente . ≤ Pressione Impostata. ON	Present Press . ≤ Set Press.: ON
Ripetitività (Uscita)	Repeatability (Switch output)	≤ ± 1% Fondo Scala	≤ ± 1% F.S.
Isteresi	Hysteresis	≤ 4% Fondo Scala	≤ 4% F.S.
Indicatore	Indicator	ON: LED rosso indica ON	ON: red LED turns ON
Caratteristica termica	Temperature characteristic	≤ 3% Fondo Scala della pressione di taratura (a 25°C) nell'intervallo da 0 a 50°C ≤ 3% F.S. of detected pressure (25°C) at temp. Range of 0 ~50°C	
Temperatura di stoccaggio	Ambient temp. Range	Operazione: da 0 a 60°C (senza condensa o ghiaccio)	Operation: 0~60°C (No condensation or freezing)
Attacco pneumatico	Piping method	Innesto diametro 6 mm.	Ø 6 Reducer
Cavo elettrico	Lead wire	Grommet type oil - proof captyrecord, 2 wires Ø 2.6 , 0.18 mm ² , 2M	
Peso (approssimativo)	Weight	28 g (con 2 metri di cavo)	28 g (with 2-meter lead wire)

SCHEDA TECNICA PRESSOSTATTI REGOLABILI

Introduzione

Nelle applicazioni industriali ed automotive si richiede frequentemente che il raggiungimento di un valore di pressione, precedentemente impostato, venga trasformato in un segnale elettrico, utilizzato per dare inizio al ciclo macchina oppure per segnalare una determinata situazione. (es. perdite nell'impianto, allarmi, etc.). Queste operazioni sono generalmente gestite da componenti, tarati in funzione dell'applicazione, che prendono il nome di PRESSOSTATTI.

Ne esistono sostanzialmente tre tipologie:

- con contatti elettrici (SPST) NORMALMENTE APERTI (N.A.)
- con contatti elettrici (SPST) NORMALMENTE CHIUSI (N.C.)
- con contatti elettrici in SCAMBIO (SPDT)

La taratura avviene tramite una vite di regolazione che, agendo su una molla, definisce il carico della stessa. Questa molla si contrappone alla pressione esercitata dal fluido sull'elemento separatore, (membrana o pistone), permettendo la chiusura (o l'apertura) del contatto elettrico solo al raggiungimento della pressione di taratura.

- Nella versione NORMALMENTE APERTA (N.A.) Fig. 1, il contatto si presenta aperto, ossia non esiste passaggio di corrente in assenza di pressione. Al raggiungimento della pressione di taratura il contatto elettrico si chiude.

- La rappresentazione di Fig. 2 mostra un pressostato con contatti NORMALMENTE CHIUSI (N.C.) in assenza di pressione. Vediamo infatti che in assenza di pressione i contatti sono chiusi e il segnale è presente sui contatti esterni. Al raggiungimento della pressione di taratura il contatto elettrico si solleva interrompendo il segnale.

- Nella versione con CONTATTI IN SCAMBIO (SPDT) di Fig. 3, la pressione esercitata dal fluido sull'elemento separatore, (membrana o pistone), determina invece la commutazione di un microswitch. In quest'ultima versione è possibile utilizzare indifferentemente sia i contatti N.C. che N.A. che entrambi.

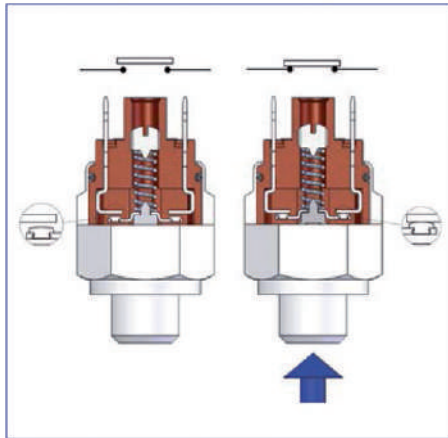


FIG. 1
(esempio di funzionamento non vincolante - contatto N.A.)
(non-binding example - N.O. contact)

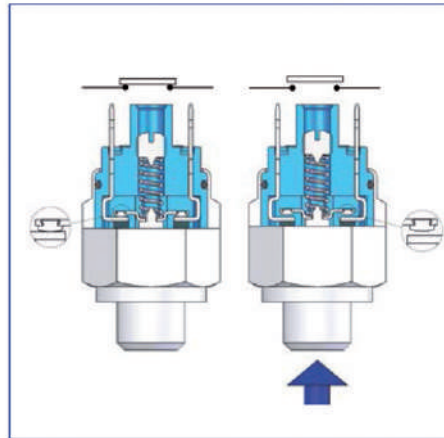


FIG. 2
(esempio di funzionamento non vincolante - contatto N.C.)
(non-binding example - N.C. Contact)

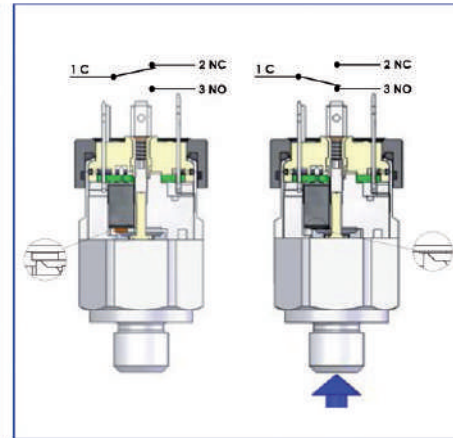


FIG. 3
Contatti in scambio (SPDT)
Switching contacts (SPDT)

ADJUSTABLE SWITCHES TECHNICAL SHEET

Introduction

The management of technological processes in any field of activity, such as in the manufacturing or automotive industry, requires control of the pressure of the fluids that operate the system. This requires associating a particular pressure value, which is important for the system, to an electrical signal, for instance to run a machine cycle or indicate a particular situation (leaks, alarms, etc.). These operations can be controlled using a kind of pressure sensor, called a pressure switch, that is set to suit the particular application.

From an electrical point of view, there three main types:

- with two-way normally-open (NO) electrical contacts (SPST)
- with two-way normally-closed (NC) electrical contacts (SPST)
- with three-way changeover electrical contacts (SPDT)

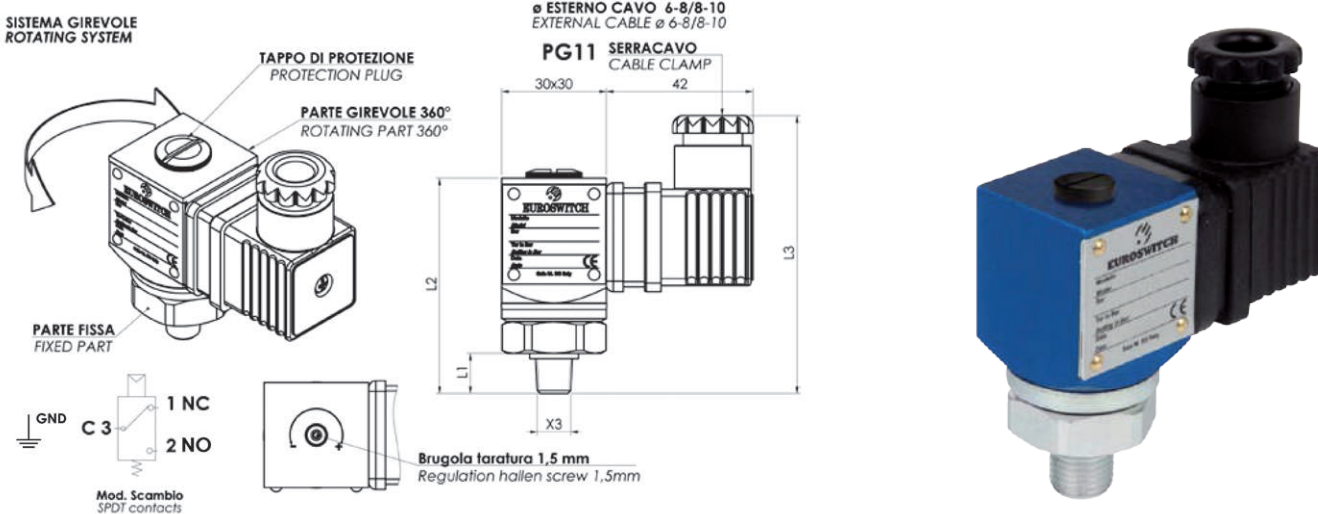
A switch can be calibrated using a set screw which, by acting on a calibration spring, determines its load. The spring opposes the thrust of the pressure exercised by the fluid on the sensitive element (a membrane or piston), allowing the electrical contact to close or open only when the pressure setting is reached.

- In the **NORMALLY OPEN (NO)** version on Fig. 1, the contact is open, i.e. there is no flow of current in the absence of pressure. When the pressure setting is reached, the electrical contact closes.

- The diagram of Fig. 2 shows a pressure switch with **NORMALLY CLOSED (NC)** contacts in the absence of pressure. We can see that the contacts are closet and the signal is present on the external contacts. When the pressure setting is reached, the electrical contact rises and interrupts the signal.

- In the **SWITCHING CONTACTS (SPDT)** of Fig. 3 version, the presence of the fluid on the separating element (diaphragm or piston) causes a microswitch to switch. Either NC or NO contacts, or both, can be used in this version.

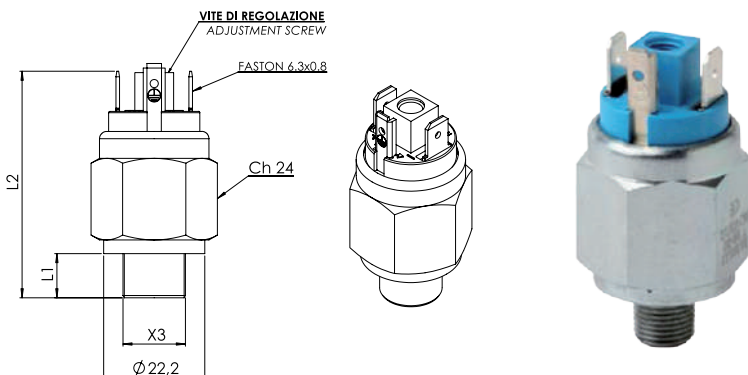
Pressostato con contatti in scambio (SPDT) - Pressure switch with SPDT contacts



Art. 24	Pressostato con contatti in scambio (SPDT) N.A./N.C. Pressure switch with SPDT contacts N.O./N.C.					
Codice <i>Code</i>	Contatto elettrico <i>Electrical contact</i>	Materiale <i>Material</i>	Filettatura quota X3 <i>Thread size X3</i>	Materiale membrana <i>Diaphragm material</i>	Campo di Lavoro <i>Working range</i>	V Max
2400121	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,3 - 5 Bar	250 V
2400221	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,3 - 5 Bar	250 V
2400122	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
2400222	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
2400123	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10 - 25 bar	250 V
2400223	NA/NC - NO/NC	Acciaio/Steel	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10 - 25 bar	250 V

Corpo girevole	Alluminio anodizzato
Max tensione commutabile	250 Vac
Max corrente commutabile	3 (2) A
Max temperatura fluido	80° a 120°C in funzione della membrana
Tipo di azionamento	1B
Vita meccanica	10 ⁶ a membrana
Max pressione di sicurezza	membrana 300 bar
Max pressione di lavoro	membrana 150 bar
Grado di protezione	IP65
con connettore a norma UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Isteresi fissa membrana	approssimativo 10-30%
Peso	~ 190 gr

Rotating case	Anodized aluminium
Max switched voltage	250 Vac
Max switched current	3 (2) A
Max fluid temperature	80° to 120°C depending on diaphragm
Action type	1B
Mechanical working life	10 ⁶ diaphragm version
Max overpressure limit	diaphragm 300 bar
Max working pressure	diaphragm 150 bar
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fixed Hysteresis diaphragm	approximately 10-30%
Weight	~ 190 gr

Pressostato a membrana ≤ 250V - *Diaphragm pressure switch ≤ 250V*


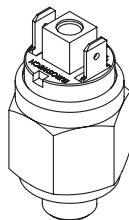
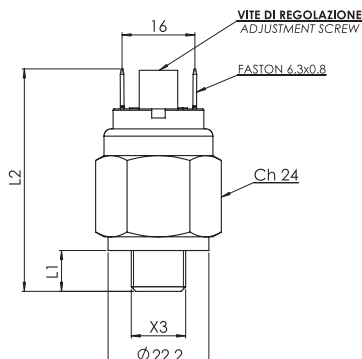
A richiesta disponibile la versione certificata ATEX / IECEX
Version ATEX / IECEX available on request



Art. 31	Pressostato a membrana ≤ 250V N.A. e N.C. <i>Diaphragm pressure switch ≤ 250V N.O. and N.C.</i>					
Codice <i>Code</i>	Contatto elettrico <i>Electrical contact</i>	Materiale <i>Material</i>	Filettatura quota X3 <i>Thread size X3</i>	Materiale membrana <i>Diaphragm material</i>	Campo di Lavoro <i>Working range</i>	V Max
3111120	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	250 V
3111220	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	250 V
311112A	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	250 V
311122A	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	250 V
3111121	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250 V
3111221	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250 V
3111122	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
3111222	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
3111123	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	250 V
3111223	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	250 V
3121120	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	250 V
3121220	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	250 V
312112A	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	250 V
312122A	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	250 V
3121121	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250 V
3121221	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250 V
3121122	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
3121222	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	250 V
3121123	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	250 V
3121223	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	250 V

Contatti elettrici	Argento AgNi, a richiesta dorati
Condizione elettrica	N.A. (bordeaux) N.C. (blu)
Max tensione commutabile	250 V
Max corrente commutabile	0,5 A
Max temperatura fluido	80° a 120°C (in funzione della membrana)
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
Vita elettrica	10 ⁵ operazioni
Max pressione di sicurezza	Ottone 80 bar
Max pressione di lavoro	Ottone 40 bar
Tipo di azionamento	1B
Grado di protezione	IP 00
con cappuccio 3015001	IP 54
con cappuccio 3900001	IP 65
con cappuccio 3900200	IP 65
Conforme alla norma	EN 60730-I
Peso	~ 65 gr

Electric contact	Silver AgNi, on request gold plated
Electrical contact	N.O. (bordeaux) N.C. (blu)
Max switches voltage	250 V
Max switches current	0,5 A
Max fluid temperature	80° to 120°C (depending on diaphragm)
Mechanical working life	10 ⁶ operations
Electrical working life	10 ⁵ operations
Max Overpressure limit	Brass 80 bar
Max Working pressure	Brass 40 bar
Action type	1B
Protection degree	IP 00
with cover 3015001	IP 54
with cover 3900001	IP 65
with cover 3900200	IP 65
In accordance with	EN 60730-I
Weight	~ 65 gr

Pressostato a membrana ≤ 48V - *Diaphragm pressure switch ≤ 48V*

Art. 41 Pressostato a membrana ≤ 48V N.A. e N.C. <i>Diaphragm pressure switch ≤ 48V N.O. and N.C.</i>						
Codice Code	Contatto elettrico Electrical contact	Materiale Material	Filettatura quota X3 Thread size X3	Materiale membrana Diaphragm material	Campo di Lavoro Working range	V Max
4111120	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	48 V
4111220	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	48 V
411112A	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	48 V
411122A	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	48 V
4111121	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	48 V
4111221	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	48 V
4111122	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	48 V
4111222	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	48 V
4111123	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	48 V
4111223	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	48 V
4121120	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	48 V
4121220	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,1 - 1 Bar	48 V
412112A	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	48 V
412122A	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,2 - 2 Bar	48 V
4121121	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	48 V
4121221	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	48 V
4121122	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	48 V
4121222	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 10 Bar	48 V
4121123	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	48 V
4121223	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10- 20 Bar	48 V

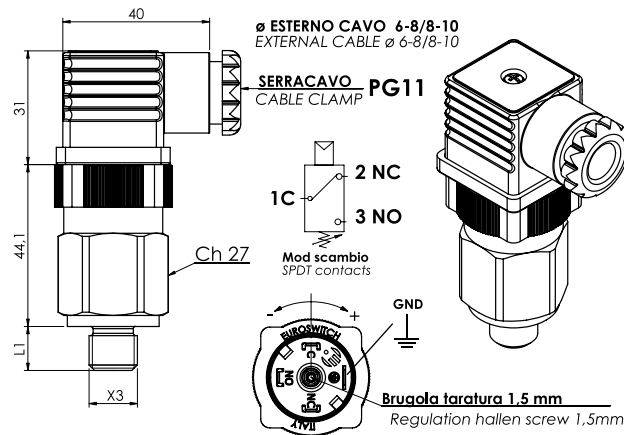
Contatti elettrici	Argento AgNi, a richiesta dorati
Condizione elettrica	N.A. (bordeaux) N.C. (blu)
Max tensione commutabile	48 V ac / dc
Max corrente commutabile	0,5 A
Max temperatura fluido	80° a 120°C (in funzione della membrana)
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
Vita elettrica	10 ⁵ operazioni
Max pressione di sicurezza	Ottone 80 bar
Max pressione di lavoro	Ottone 40 bar
Tipo di azionamento	1B
Grado di protezione	IP 00
con cappuccio 3015001	IP 54
con cappuccio 3900001	IP 65
con cappuccio 3900200	IP 65
Conforme alla norma	EN 60730-I
Peso	~ 65 gr

Electric contact	Silver AgNi, on request gold plated
Electrical contact	N.O. (bordeaux) N.C. (blu)
Max switches voltage	48 V
Max switches current	0,5 A
Max fluid temperature	80° to 120°C (depending on diaphragm)
Mechanical working life	10 ⁶ operations
Electrical working life	10 ⁵ operations
Max Overpressure limit	Brass 80 bar
Max Working pressure	Brass 40 bar
Action type	1B
Protection degree	IP 00
with cover 3015001	IP 54
with cover 3900001	IP 65
with cover 3900200	IP 65
In accordance with	EN 60730-I
Weight	~ 65 gr

Pressostato a membrana con contatti in scambio - *Diaphragm pressure switch with SPDT contacts*

A richiesta disponibile la versione certificata ATEX / IECEX

Version ATEX / IECEX available on request

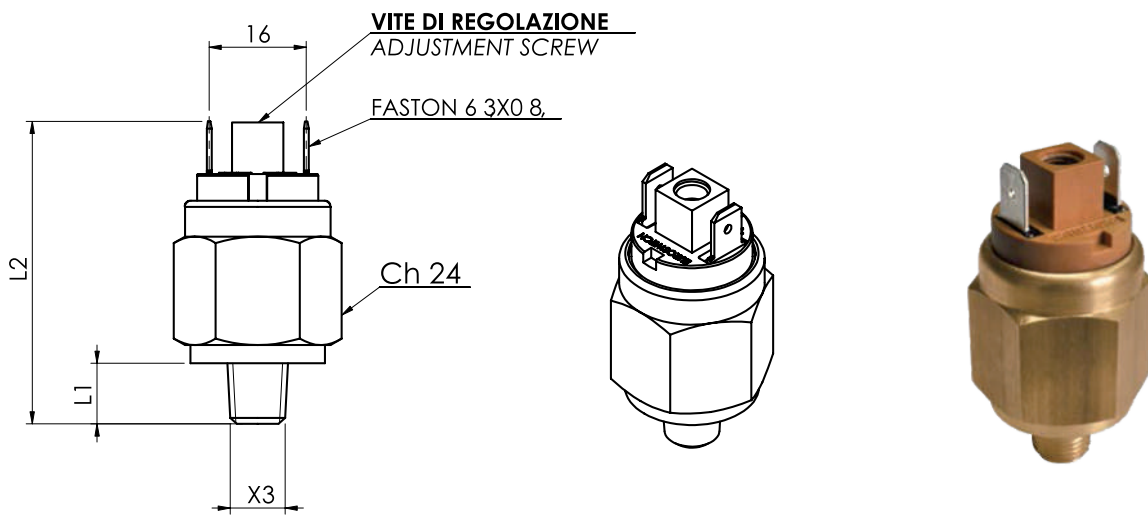


Art. 49	Pressostato a membrana con contatti in scambio (SPDT) N.A./N.C. <i>Diaphragm pressure switch with SPDT contacts N.O./N.C.</i>					
Codice Code	Contatto elettrico Electrical contact	Materiale Material	Filettatura quota X3 Thread size X3	Materiale membrana Diaphragm material	Campo di Lavoro Working range	V Max
4921120	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	0,3 - 1,5 bar	250V
4921220	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	0,3 - 1,5 bar	250V
4921121	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250V
4921221	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 5 Bar	250V
4921122	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	1 - 12 Bar	250V
4921222	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	1 - 12 Bar	250V
4921123	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	FKM	10 - 40 Bar	250V
4921223	NA/NC - NO/NC	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	FKM	10 - 40 Bar	250V

Contatti elettrici	Argento
Grano di regolazione	Brugola da 1,5 mm
Max temperatura fluido	80° a 120°C (in funzione della membrana)
Condizione elettrica	SPDT (contatti in scambio)
Caratteristiche elettriche	5 (4) A / 14 Vdc
	5 (3) A / 30 Vdc
	5 (3) A / 125 Vac
	3 (2) A / 250 Vac
Isteresi fissa	approssimativo 10+30% del valore impostato
Tipo di azionamento	1B
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
Max pressione di sicurezza	Ottone 80 bar
Max pressione di lavoro	Ottone 40 bar
Coppia max di serraggio	25/50 Nm
Grado di protezione	IP 65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Peso	- 140 gr

Electric contacts	Silver
Regulation screw	Allen Key 1,5 mm
Max fluid temperature	80° to 120°C (depending on diaphragm)
Electrical condition	SPDT (exchange contact)
Electrical characteristics	5 (4) A / 14 Vdc
	5 (3) A / 30 Vdc
	5 (3) A / 125 Vac
	3 (2) A / 250 Vac
Fixed Hysteresis	approximately 10÷30% depending of setting value
Action type	1B
Mechanical working life	10 ⁶ operations
Max Overpressure limit	Brass 80 bar
Max Working pressure	Brass 40 bar
Tightening torque max	25/50 Nm
Protection degree	IP 65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Weight	- 140 gr

Vuotostato ≤ 48V - Vacuum switch ≤ 48V



Art. 35	Vuotostato ≤ 48V N.A. e N.C. Vacuum switch ≤ 48V N.O. and N.C.					
Codice <i>Code</i>	Contatto elettrico <i>Electrical contact</i>	Materiale <i>Material</i>	Filettatura quota X3 <i>Thread size X3</i>	Materiale membrana <i>Diaphragm material</i>	Campo di Lavoro <i>Working range</i>	V Max
3511119	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	NBR	-200 / -900 mBar	48V
3511219	N.A. - N.O.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	NBR	-200 / -900 mBar	48V
3521119	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/8" Maschio/Male	NBR	-200 / -900 mBar	48V
3521219	N.C. - N.C.	Ottone/Brass	G 1/4" Maschio/Male	NBR	-200 / -900 mBar	48V

Corpo	Ottone	Case	Brass
Contatti elettrici	Argento AgNi, a richiesta dorati	Electric contacts	Silver AgNi, on request gold plated
Condizione elettrica	N.A. (colore naturale) N.C. (ocra)	Electrical connection	N.O. (natural color) N.C. (ochre)
Max tensione commutabile	48V ac / dc	Max switches voltage	48V ac / dc
Max corrente commutabile	0,5A	Max switches current	0,5A
Max temperatura fluido	80° a 120°C (in funzione della membrana)	Max fluid temperature	80° a 120°C (depending on diaphragm)
Massima pressione di sicurezza	15 bar	Max Overpressure limit	15 bar
Massima pressione di lavoro	10 bar	Max Working pressure	10 bar
Tipo di azionamento	1B	Action type	1B
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni	Mechanical working life	10 ⁶ operations
Vita elettrica	10 ⁵ operazioni	Electrical working life	10 ⁵ operations
Conforme alla norma	EN 60730-I	In accordance with	EN 60730-I
Grado di protezione	IP00	Protection degree	IP00
Con cap. 3015001	IP54	With cover 3015001	IP54
Con cap. 3900001	IP65	With cover 3900001	IP65
Con connett. DIN 3900200	IP65	Connector DIN 3900200	IP65
Inserire codice membrana	1 NBR (olio) 4 CR (aria)	Insert diaphgram code	1 NBR (oil) 4 CR (air)
Peso	~ 70 gr	Weight	~ 70 gr

Cappucci e connettori di protezione - Protection cap and connectors

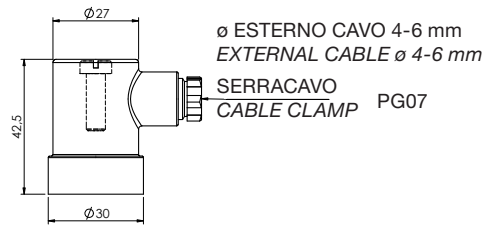
Cappuccio di protezione in gomma - *Rubber protective cup*

IP54
cod. 3015001 (Ch. 24 mm)
Per/for MOD. 31-35-41



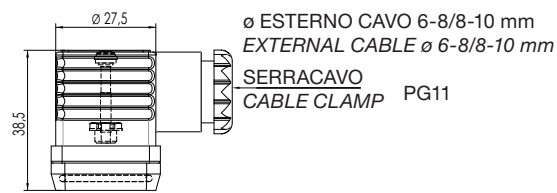
Cappuccio di protezione in plastica - *Plastic protective cup*

IP65
cod. 3900001
Per/for MOD. 31-35-41



Connettore di protezione - *Protective connector*

IP65
cod. 3900200
Per/for MOD. 31-41



INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

Taratura

L'Azienda offre pressostati con taratura regolabile e fissa. Nei modelli a taratura regolabile, per la regolazione alla pressione desiderata, agire sul grano di regolazione facendo attenzione a non mandare a pacco la molla. La pressione aumenta ruotando in senso orario. Dopo aver effettuato la taratura è opportuno bloccare la vite con un collante. I pressostati a taratura regolabile possono essere tarati in fabbrica al valore di pressione richiesto dal cliente, tale valore indica il punto di intervento per pressione crescente. A richiesta la taratura può essere effettuata con pressione decrescente. La taratura viene eseguita con minimo carico elettrico nel circuito di contatto.

Pressione di sicurezza o sovrapressione

È la massima pressione entro la quale garantisce che il sensore di pressione, per un tempo determinato, non vada incontro a cedimenti strutturali che potrebbero recare danni a persone o cose collegati al sensore stesso.

Massima pressione di lavoro

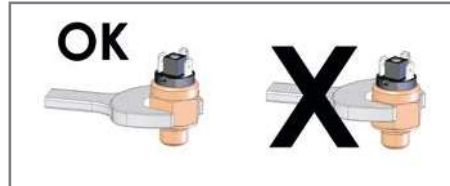
Massimo valore di pressione pulsante al quale il sensore può essere sottoposto senza avere alcun tipo di danneggiamento elettromeccanico ma soprattutto mantenendo le specifiche tecniche d'origine.

Carico elettrico pilotato

Le caratteristiche elettriche dei contatti sono riportate nei dati relativi ad ogni serie di pressostati. Il nostro Ufficio Tecnico è a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento. In caso di variazione lenta di pressione nei pressostati con contatti SPST è consigliabile non pilotare carichi elettrici le cui caratteristiche siano vicine ai limiti di corrente del contatto stesso. In tal caso si suggerisce di interporre un relè tra il pressostato ed il carico. Nei pressostati con contatto SPDT è richiesta per un corretto funzionamento del micro interruttore, una velocità di azionamento superiore a 0,1 mm/sec ed inferiore a 1 m/sec. Per i prodotti con max tensione commutabile sino a 48 V l'alimentazione deve essere generata tramite un sistema di tipo SELV.

Montaggio

È consigliabile il montaggio del pressostato in posizione verticale con connessione elettrica verso l'alto, al fine di evitare nel tempo un accumulo di particelle all'interno del corpo.



Urti e vibrazioni

Il contatto del pressostato può danneggiarsi quando sottoposto ad urti anomali o ad alte vibrazioni.

Cappucci e connettori

Tutti i nostri pressostati possono essere protetti con cappucci e connettori. Il grado di protezione può essere IP54 oppure IP65, a seconda del tipo (IP 67 per versioni speciali).

Esecuzioni speciali

Su specifica richiesta vengono realizzati pressostati in esecuzione speciale (ad esempio: già cablati, con corpo in acciaio inox, sgrassati per l'impiego con ossigeno ecc.); qualunque sia la Vostra esigenza contattate il nostro ufficio tecnico-commerciale che sarà lieto di consigliarVi il prodotto più idoneo al vostro impiego.

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATIONS

Settings

Euroswitch makes fixed and adjustable pressure switches. In adjustable pressure switches, turn the regulation nut to set the pressure to the desired value, taking care not to compress the spring fully. Rotate clockwise to increase the pressure. After setting, lock the screw using a gluing agent. Adjustable pressure switches can be factory-set to the pressure required by the customer. This value indicates the point of intervention for increasing pressure. On specific request, pressure switches can be supplied with calibration for decreasing pressure. Calibration is performed under the minimum electric load in the contact circuit.

Safety pressure or overpressure

This is the maximum pressure at which guarantees that the pressure sensor, for a given time, does not undergo structural failure, which could cause injury or damage things connected to the sensor.

Maximum operating pressure

This is the maximum pulsating pressure to which the sensor can be subjected without suffering any type of electro-mechanical damage, while maintaining the original specifications.

Electrical load

The electrical characteristics of the contacts are detailed under each series of pressure switches. Our Technical Department can help customers who have any doubts or queries. In the event of a slow pressure variation in pressure switches with SPST contacts, it is advisable not to pilot electrical loads with characteristics close to the current limits of the contacts. In such a case, it is preferable to put a relay between the pressure switch and the load. In pressure switches with SPDT contacts, correct operation of the microswitch requires an operating speed in the range 0.1 mm/sec to 1 m/sec. For products with max 48 V power must be managed thanks to a SELV system.

Assembly

It is advisable to assemble the pressure switch vertically, with the electrical connection facing upwards, in order to prevent foreign particles from accumulating inside the body.

Impact and vibration

The pressure switch contact may get damaged if subjected to impact (e.g. if dropped) or strong vibration.

Caps and connectors

All our pressure switches can be protected by caps and connectors. The protection degree can be IP54 or IP65, depending on the model.

Special configurations

Euroswitch also manufactures special pressure switches, such as prewired, with a stainless steel case, or degreased for use with oxygen. Whatever your requirements, feel free to contact our design and sales office staff, who will be able to suggest the most suitable product to meet your requirements.

SCHEDA TECNICA MANOMETRI

I manometri sono strumenti meccanici utilizzati per la misurazione della pressione interna di impianti a passaggio di fluidi. Ne esistono di diversi modelli ed esecuzioni, con altrettante varietà di dimensioni e materiali utilizzati per soddisfare tutte le esigenze applicative, standard e speciali.

FLUIDO

Aria compressa, fluidi di processo tipici

APPLICAZIONI

Impianti industriali di automazione e hobbistica

MISURA FILETTI ASSIALI/RADIALI

G1/8, G1/4,

DIAMETRI DELLA CASSA

40mm, 50mm, 63mm,

TEMPERATURE E PRESSIONI

In base al modello e all'applicazione

CLASSE DI PRECISIONE

1,6%, EN837-1

MATERIALI

Cassa ABS, acciaio inox

Attacco in ottone

Movimento in lega di rame

Quadrante e lancetta in alluminio

PRESSURE GAUGES TECHNICAL SHEET

Pressure gauges are mechanical instruments used for measuring the internal pressure of fluid circuits. There are several models and executions, with as many varieties of sizes and materials used to meet all the application needs, standard and special.

FLUIDS

Compressed air, typical process fluids

APPLICATIONS

Industrial automation circuit plants and leisure

THREADS SIZE AXIAL/RADIAL

G1/8, G1/4,

CASE DIAMETERS

40mm, 50mm, 63mm,

TEMPERATURES AND PRESSURES

On type and application basis

ACCURACY CLASS AND NORM

1,6%, EN837-1

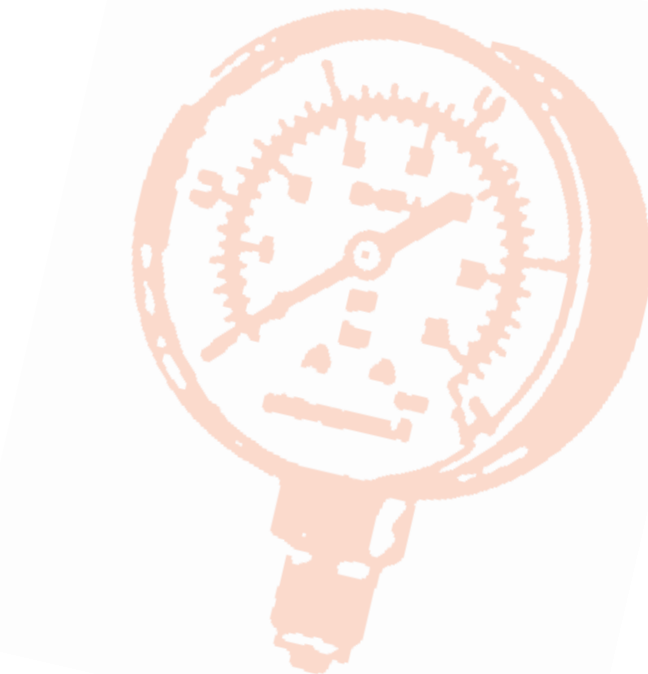
MATERIALS

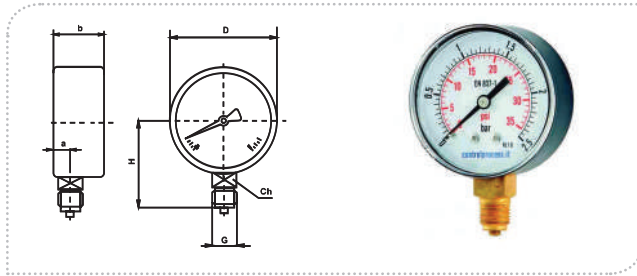
Case ABS, Stainless Steel

Connection brass

Movement copper alloy

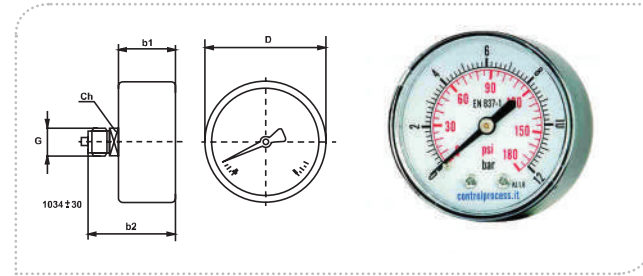
Dial and pointer aluminium





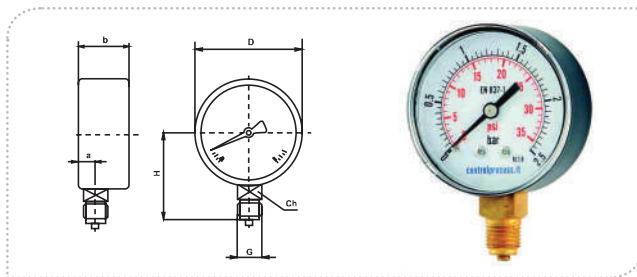
ART. MR1 Manometro Ø 40 attacco radiale ABS
Gauge Ø 40 bottom connection ABS

CODICE	Scala (bar)	A	B	D	G	$h \pm 1$	↳
MR118P010	0/1	7	25	41	1/8	39	11
MR118P025	0/2.5	7	25	41	1/8	39	11
MR118P040	0/4	7	25	41	1/8	39	11
MR118P060	0/6	7	25	41	1/8	39	11
MR118P100	0/10	7	25	41	1/8	39	11
MR118P120	0/12	7	25	41	1/8	39	11
MR118P160	0/16	7	25	41	1/8	39	11
MR118N000	-1/0	7	25	41	1/8	39	11



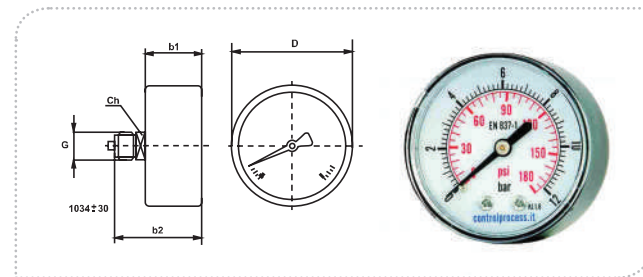
ART. MP1 Manometro Ø 40 attacco posteriore ABS
Gauge Ø 40 back connection ABS

CODICE	Scala (bar)	$b1 \pm 0.5$	$b2 \pm 1$	D	G	↳
MP118P010	0/1	24	37	41	1/8	11
MP118P025	0/2.5	24	37	41	1/8	11
MP118P040	0/4	24	37	41	1/8	11
MP118P060	0/6	24	37	41	1/8	11
MP118P100	0/10	24	37	41	1/8	11
MP118P120	0/12	24	37	41	1/8	11
MP118P160	0/16	24	37	41	1/8	11
MP118N000	-1/0	24	37	41	1/8	11



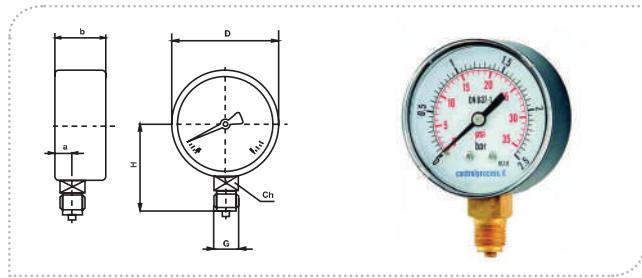
ART. MR2 Manometro Ø 50 attacco radiale ABS
Gauge Ø 50 bottom connection ABS

CODICE	Scala (bar)	A	B	D	G	$h \pm 1$	↳
MR214P010	0/1	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P025	0/2.5	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P040	0/4	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P060	0/6	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P100	0/10	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P120	0/12	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214P160	0/16	9.5	27	51	1/4	46.5	14
MR214N000	-1/0	9.5	27	51	1/4	46.5	14



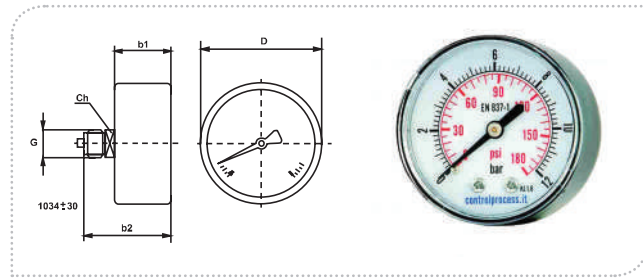
ART. MP2 Manometro Ø 50 attacco posteriore ABS
Gauge Ø 40 back connection ABS

CODICE	Scala (bar)	$b1 \pm 0.5$	$b2 \pm 1$	D	G	↳
MP214P010	0/1	29	48	50.5	1/4	14
MP214P025	0/2.5	29	48	50.5	1/4	14
MP214P040	0/4	29	48	50.5	1/4	14
MP214P060	0/6	29	48	50.5	1/4	14
MP214P100	0/10	29	48	50.5	1/4	14
MP214P120	0/12	29	48	50.5	1/4	14
MP214P160	0/16	29	48	50.5	1/4	14
MP214N000	-1/0	29	48	50.5	1/4	14



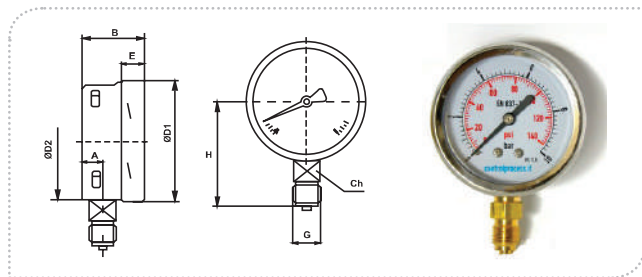
ART. MR3 Manometro Ø 63 attacco radiale ABS
Gauge Ø 63 bottom connection ABS

CODICE	Scala (bar)	A	B	D	G	$h \pm 1$	
MR314P010	0/1	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P025	0/2.5	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P040	0/4	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P060	0/6	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P100	0/10	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P120	0/12	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314P160	0/16	10	27	62.5	1/4	51	14
MR314N000	-1/0	10	27	62.5	1/4	51	14



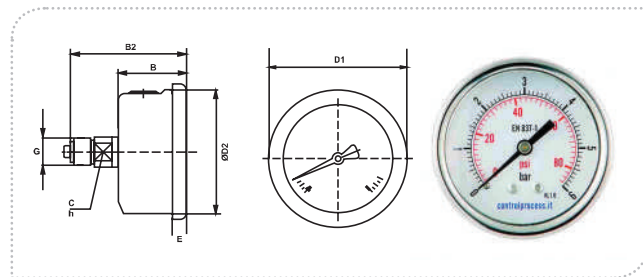
ART. MP3 Manometro Ø 63 attacco posteriore ABS
Gauge Ø 63 back connection ABS

CODICE	Scala (bar)	$b1 \pm 0.5$	$b2 \pm 1$	D	G	
MP314P010	0/1	26	45	62.5	1/4	14
MP314P025	0/2.5	26	45	62.5	1/4	14
MP314P040	0/4	26	45	62.5	1/4	14
MP314P060	0/6	26	45	62.5	1/4	14
MP314P100	0/10	26	45	62.5	1/4	14
MP314P120	0/12	26	45	62.5	1/4	14
MP314P160	0/16	26	45	62.5	1/4	14
MP314N000	-1/0	26	45	62.5	1/4	14



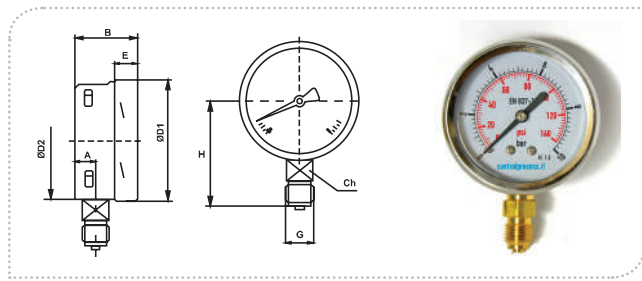
ART. MRX2 Manometro Ø 50 cassa inox attacco radiale
Stainless steel Gauge Ø 50 bottom connection

CODICE	Scala (bar)	A	$B \pm 1$	D1	D2	E	G	$H \pm 1$	
MRX214P010	0/1	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P025	0/2.5	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P040	0/4	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P060	0/6	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P100	0/10	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P120	0/12	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214P160	0/16	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14
MRX214N000	-1/0	9	29	57.5	51	6	1/4	53	14



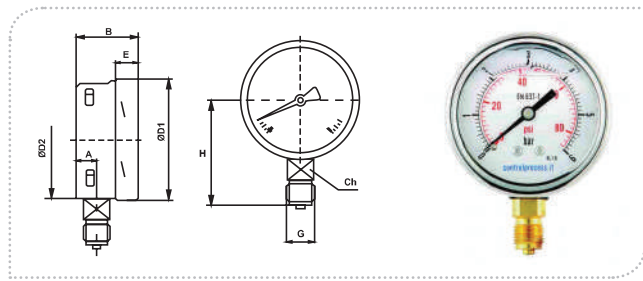
ART. MPX2 Manometro Ø 50 cassa inox attacco posteriore
Stainless steel Gauge Ø 50 back connection

CODICE	Scala (bar)	B2	$B \pm 1$	D1	D2	E	G	
MPX214P010	0/1	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P025	0/2.5	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P040	0/4	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P060	0/6	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P100	0/10	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P120	0/12	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214P160	0/16	59	29	57.5	51	6	1/4	14
MPX214N000	-1/0	59	29	57.5	51	6	1/4	14



ART. MRX3

Manometro Ø 63 cassa inox attacco radiale
Stainless steel Gauge Ø 63 bottom connection

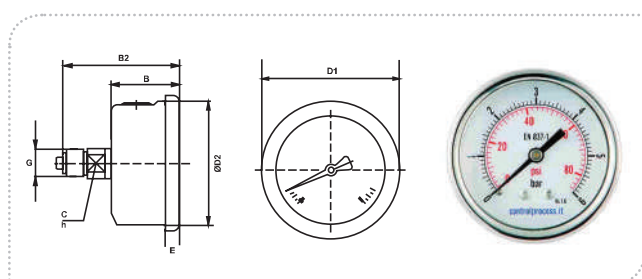


ART. MRLX3

Manometro Ø 63 radiale cassa inox a riempimento di liquido
Stainless steel Gauge Ø 63 bottom connection liquid fillable

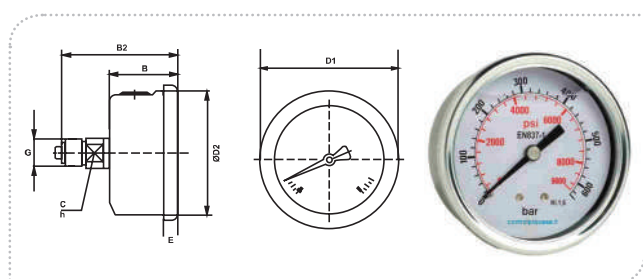
CODICE	Scala (bar)	A	B	D1	D2	E	G	H±1	Ch
MRX314P010	0/1	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P025	0/2.5	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P040	0/4	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P060	0/6	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P100	0/10	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P120	0/12	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314P160	0/16	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRX314N000	1/0	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14

CODICE	Scala (bar)	A	B	D1	D2	E	G	H±1	Ch
MRLX314P010	0/1	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P025	0/2.5	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P040	0/4	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P060	0/6	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P100	0/10	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P120	0/12	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314P160	0/16	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14
MRLX314N000	-1/0	9.5	29.5	68	61	6.5	1/4	59.5	14



ART. MPX3

Manometro Ø 63 cassa inox attacco posteriore
Stainless steel Gauge Ø 63 back connection

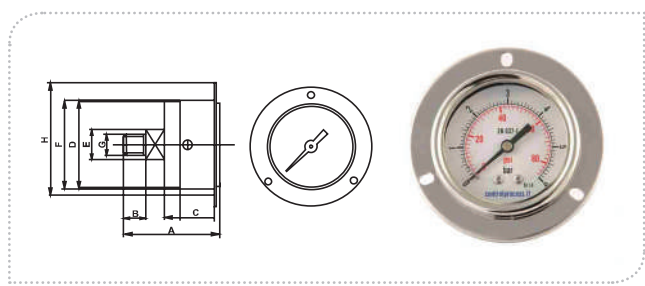


ART. MPLX3

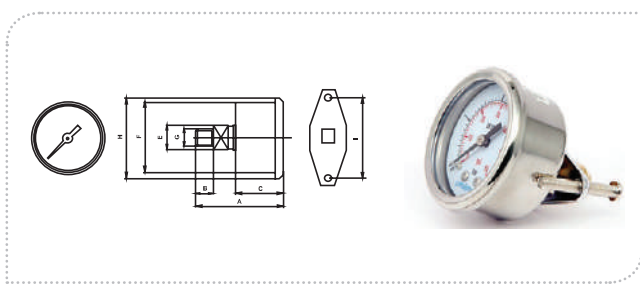
Manometro Ø 63 cassa inox attacco posteriore a riempimento di liquido
Stainless steel Gauge Ø 63 back connection liquid fillable

CODICE	Scala (bar)	B±0,5	B2	D1	D2	E	G	Ch
MPX314P010	0/1	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P025	0/2.5	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P040	0/4	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P060	0/6	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P100	0/10	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P120	0/12	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314P160	0/16	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPX314N000	-1/0	30	60	68	61.5	6	1/4	14

CODICE	Scala (bar)	B±0,5	B2	D1	D2	E	G	Ch
MPLX314P010	0/1	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P025	0/2.5	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P040	0/4	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P060	0/6	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P100	0/10	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P120	0/12	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314P160	0/16	30	60	68	61.5	6	1/4	14
MPLX314N000	-1/0	30	60	68	61.5	6	1/4	14



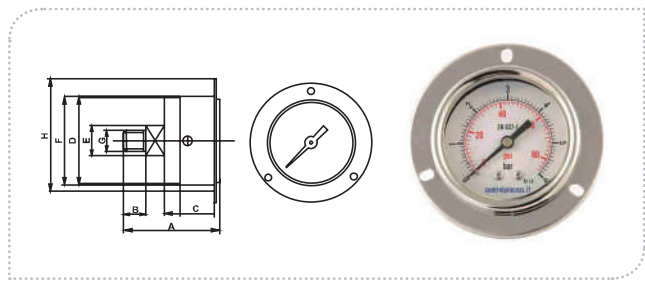
ART. MPXF1 Manometro Ø 40 cassa inox posteriore con flangia 3 fori
Stainless steel Gauge Ø 40 3 holes flange back connection



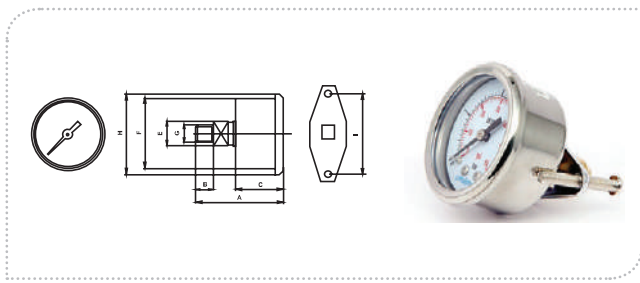
ART. MPXS1 Manometro Ø 40 cassa inox con staffa posteriore
Stainless steel Gauge Ø 40 clamp back connection

CODICE	Scala (bar)	A	B	C	D	E	F	G	H
MPXF118P010	0/1	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P025	0/2.5	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P040	0/4	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P060	0/6	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P100	0/10	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P120	0/12	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118P160	0/16	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62
MPXF118N000	-1/0	51	10.5	27	41	11	43	1/8	62

CODICE	Scala (bar)	A	B	C	E	F	G	H	I
MPXS118P010	0/1	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P025	0/2.5	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P040	0/4	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P060	0/6	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P100	0/10	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P120	0/12	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118P160	0/16	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48
MPXS118N000	-1/0	51	10.5	27	11	41	1/8	47	48

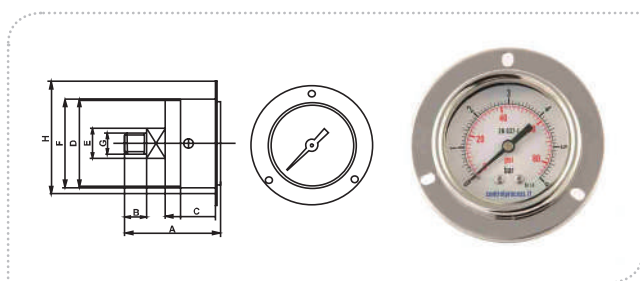


ART. MPXF2 Manometro Ø 50 cassa inox posteriore con flangia 3 fori
Stainless steel Gauge Ø 50 3 holes flange back connection

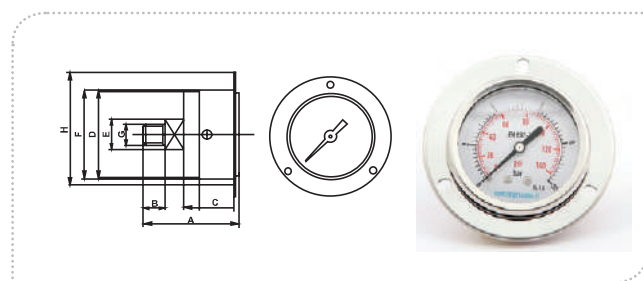


CODICE	Scala (bar)	A	B	C	D	E	F	G	H
MPXF214P010	0/1	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P025	0/2.5	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P040	0/4	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P060	0/6	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P100	0/10	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P120	0/12	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214P160	0/16	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5
MPXF214N000	-1/0	59	14	29.5	51	14	53	1/4	72.5

CODICE	Scala (bar)	A	B	C	E	F	G	H	I
MPXS214P010	0/1	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P025	0/2.5	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P040	0/4	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P060	0/6	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P100	0/10	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P120	0/12	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214P160	0/16	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5
MPXS214N000	-1/0	59	14	29.5	14	51	1/4	57.5	60.5



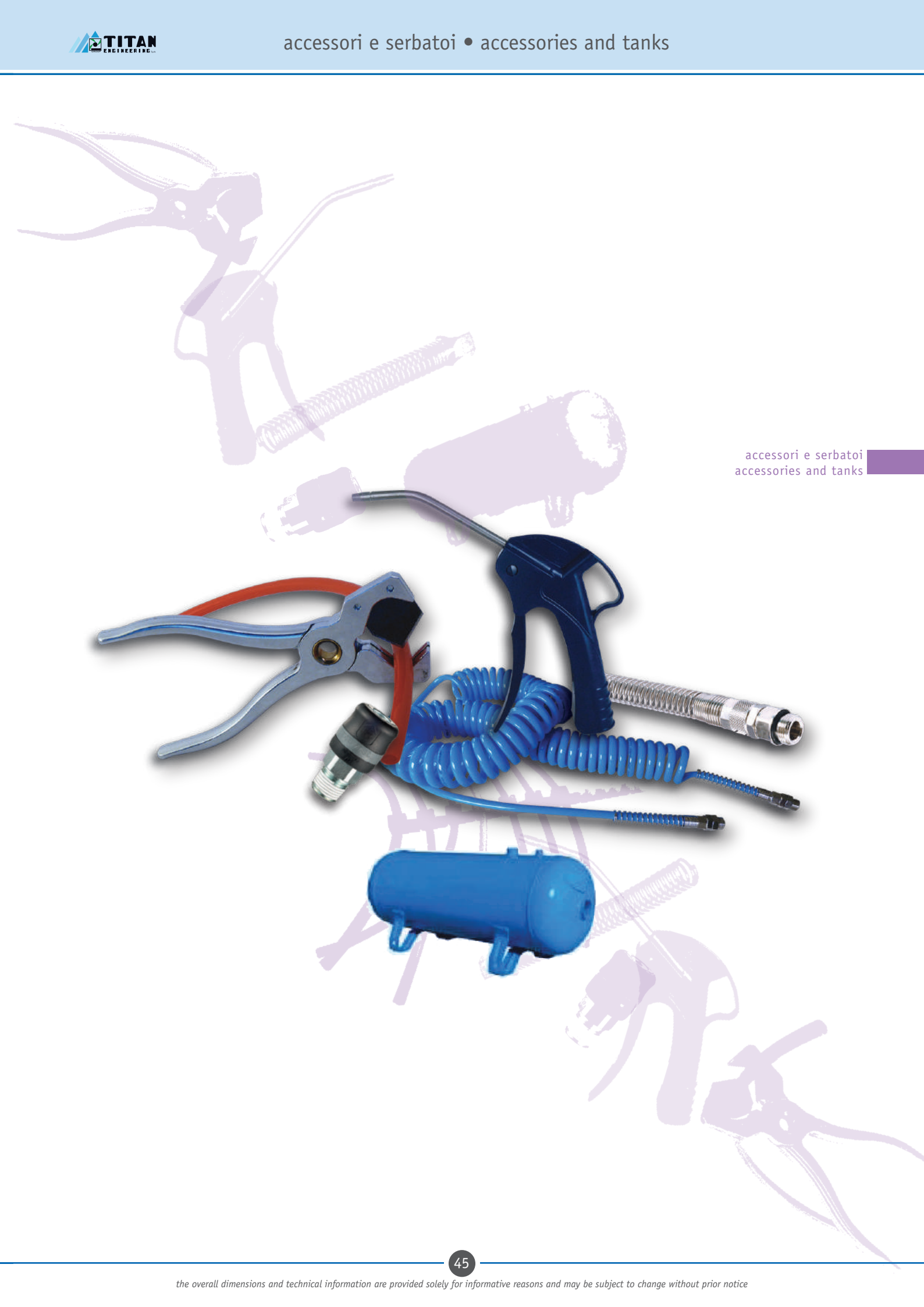
ART. MPXF3 Manometro Ø 63 cassa inox posteriore con flangia 3 fori
Stainless steel Gauge Ø 63 3 holes flange back connection



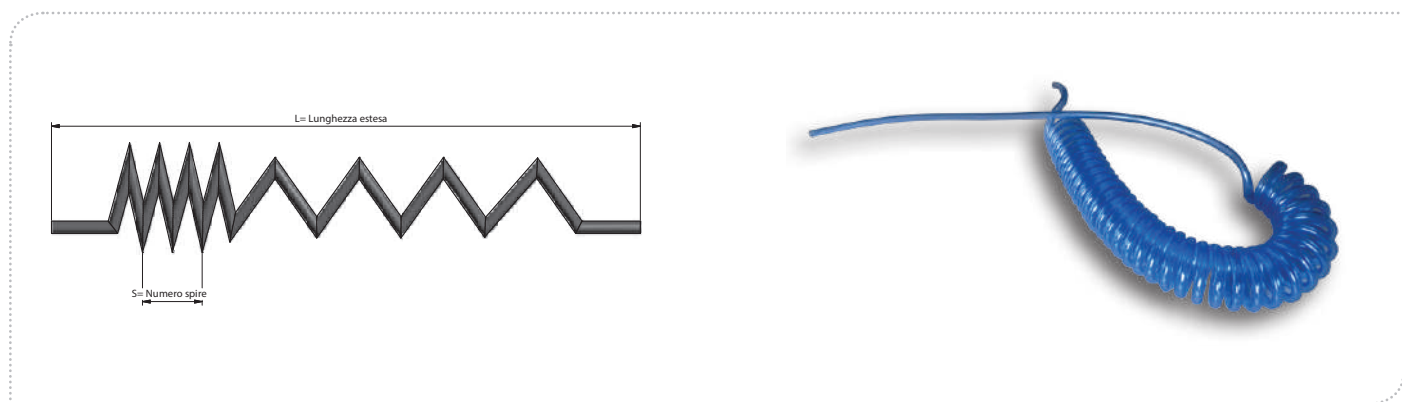
ART. MPLXF3 Manometro Ø 63 cassa inox posteriore con flangia 3 fori riempimento glicerina
Stainless steel Gauge Ø 63 3 holes flange back connection liquid fillable

CODICE	Scala (bar)	A	B	C	D	E	F	G	H
MPXF314P010	0/1	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P025	0/2.5	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P040	0/4	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P060	0/6	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P100	0/10	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P120	0/12	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P160	0/16	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314N000	-1/0	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90

CODICE	Scala (bar)	A	B	C	D	E	F	G	H
MPXF314P010	0/1	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P025	0/2.5	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P040	0/4	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P060	0/6	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P100	0/10	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P120	0/12	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314P160	0/16	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90
MPXF314N000	-1/0	60	13.5	23	61.5	14	64	1/4	90



accessori e serbatoi
accessories and tanks



ART. SPF Spirali calibrate in poliuretano 98 ShA
Polyurethane 98 ShA calibrated spiral tubes

CODICE	Dxd mm.	P bar	P1 bar	Ø int	L	
SPF0805050	8 x 5	13	52	13	5	10
SPF0805075	8 x 5	13	52	13	7,5	10
SPF0805100	8 x 5	13	52	13	10	10
SPF0805150	8 x 5	13	52	13	15	10
SPF1065075	10 x 6,5	10	40	10	7,5	10
SPF1065100	10 x 6,5	10	40	10	10	10
SPF1065150	10 x 6,5	10	40	10	15	10
SPF1208050	12 x 8	9	36	9	5	10
SPF1208075	12 x 8	9	36	9	7,5	10
SPF1208100	12 x 8	9	36	9	10	10
SPF1208150	12 x 8	9	36	9	15	10

Proprietà fisiche / Meccaniche Physical/Mechanical properties	Metodo di prova Trial method	Valore Value
Durezza - Hardness	DIN 53505 - ISO868	98 ShA / 52 ShD
Assorbimento acqua - Water absorption	a 23°C 50% r.h.	< 1%
Densità - Density	DIN 53479 - ISO1183	1,22 g/cm³
Allungamento alla rottura - Elongation at break	DIN 53504 - ISO37	500%
Resistenza allo strappo - Tear resistance	DIN 53515 - ISO34	130 N/mm
Modulo elastico a flessione - Flexural elastic modulus	ASTMD 790	140 MPa
Perdita di abrasione - Abrasion loss	DIN 53516 - ISO4649	25 mm³
Resistenza alla rottura - Break resistance	DIN 53504 - ISO37	55 MPa
Temperatura di applicazione - Working temperature	-	-40°C / +60°C

Scala di correzione in funzione della Temperatura
Adjusting scale on atmospheric temperature basis

- 20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C
1,87	1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52	0,47

D = diametro esterno – external diameter

d = diametro interno – internal diameter

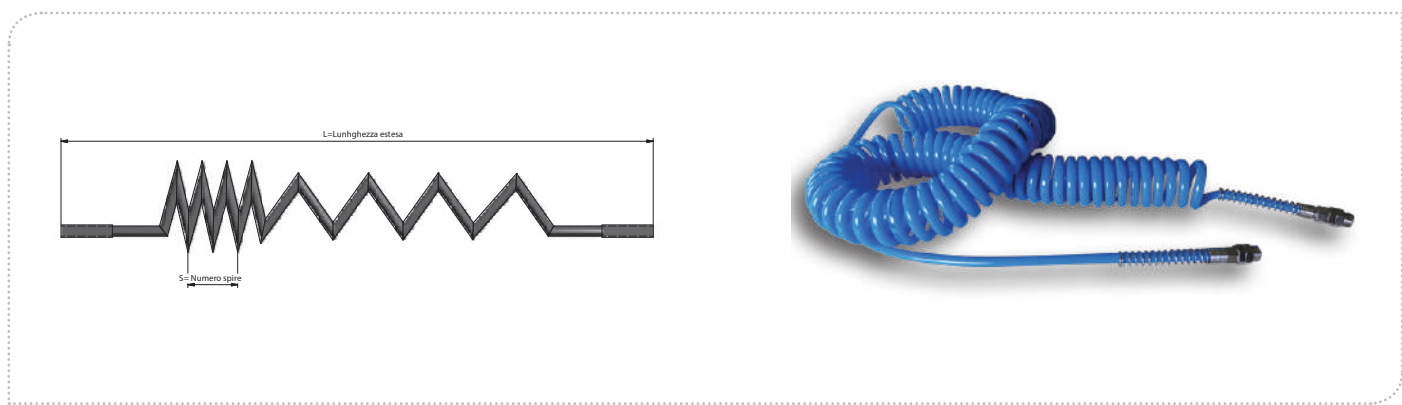
P = pressione di esercizio – working pressure

L = lunghezza estesa – extended lenght

P1 = pressione di scoppio – breaking pressure

S = Ø intero - coils in

■ = rotolo confezione – roll packing



ART. SPFR Spirali calibrate in poliuretano 98 ShA con raccordi
Polyurethane 98 ShA calibrated spiral tubes with fittings

CODICE	Dxd mm.	P bar	P1 bar	Ø int	L	
SPFR0805050	8 x 5	13	52	13	5	10
SPFR0805075	8 x 5	13	52	13	7,5	10
SPFR0805100	8 x 5	13	52	13	10	10
SPFR0805150	8 x 5	13	52	13	15	10
SPFR1065075	10 x 6,5	10	40	10	7,5	10
SPFR1065100	10 x 6,5	10	40	10	10	10
SPFR1065150	10 x 6,5	10	40	10	15	10
SPFR1208050	12 x 8	9	36	9	5	10
SPFR1208075	12 x 8	9	36	9	7,5	10
SPFR1208100	12 x 8	9	36	9	10	10
SPFR1208150	12 x 8	9	36	9	15	10

RACCORDI: Le spirali con diametro 5x8 e 6,5x10 montano raccordi 1/4" girevoli con molla.
Le spirali con diametro 8x12 montano raccordi 3/8" con molla.

FITTINGS: Spiral tubes with diameter 5x8 and 6.5x10 have fitting 1/4" rotating with springs.
Spiral tubes with diameter 8x12 have fittings 3/8" with springs.

Proprietà fisiche / Meccaniche Physical/Mechanical properties	Metodo di prova Trial method	Valore Value
Durezza - Hardness	DIN 53505 - ISO868	98 ShA / 52 ShD
Assorbimento acqua - Water absorption	a 23°C 50% r.h.	< 1%
Densità - Density	DIN 53479 - ISO1183	1,22 g/cm ³
Allungamento alla rottura - Elongation at break	DIN 53504 - ISO37	500%
Resistenza allo strappo - Tear resistance	DIN 53515 - ISO34	130 N/mm
Modulo elastico a flessione - Flexural elastic modulus	ASTMD 790	140 MPa
Perdita di abrasione - Abrasion loss	DIN 53516 - ISO4649	25 mm ³
Resistenza alla rottura - Break resistance	DIN 53504 - ISO37	55 MPa
Temperatura di applicazione - Working temperature	-	-40°C / +60°C

Scala di correzione in funzione della Temperatura
Adjusting scale on atmospheric temperature basis

- 20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C
1,87	1,4	1	0,84	0,70	0,60	0,52	0,47

D = diametro esterno – external diameter

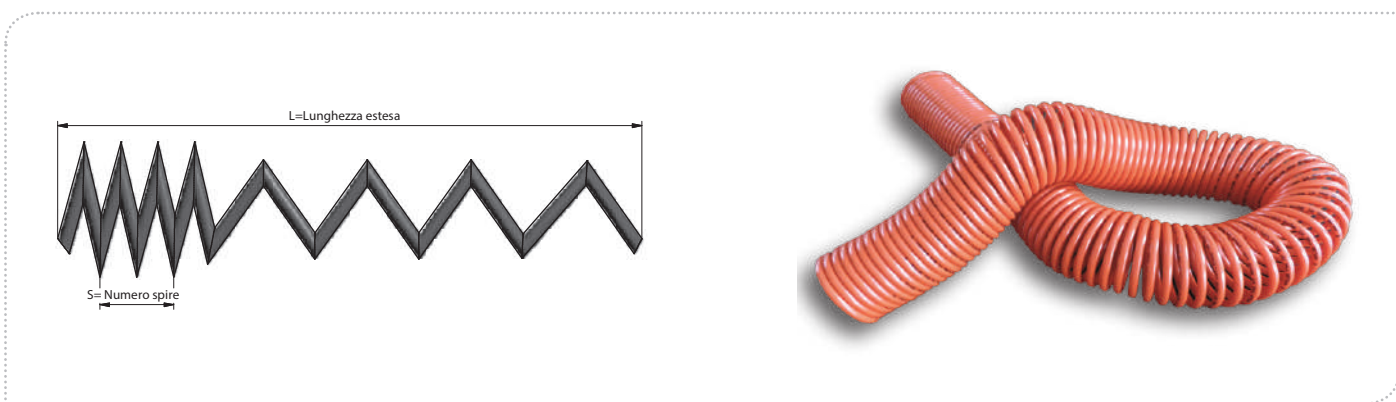
d = diametro interno – internal diameter

P = pressione di esercizio – working pressure

L = lunghezza estesa – extended lenght

P1 = pressione di scoppio – breaking pressure

S = Ø intero - coils in



ART. SP Spirali calibrate in poliammide nylon PA6
Polyamide nylon PA6 calibrated spiral tubes

CODICE	Dxd mm.	P bar	P1 bar	Ø int	L	
SP0604300	6 x 4	27	81	50	30	10
SP0806150	8 x 6	20	60	70	15	10
SP0806300	8 x 6	20	60	70	30	10
SP1008150	10 x 8	15	45	85	15	10
SP1008300	10 x 8	15	45	85	30	10
SP1210300	12 x 10	13	39	115	30	10

Proprietà fisiche / Meccaniche Physical/Mechanical properties	Metodo di prova Trial method	Valore - Value	
		Secco - Dry	Umido - Wet $2,4\text{H}_2\text{O}$
Modulo elastico a trazione - Traction elastic modulus	ASTM D638	29 MPa	17 MPa
Allungamento - Elongation	ASTM D638	> 300%	> 300%
Resistenza alla flessione - Resistance to flexion	ASTM D790	24 MPa	14 MPa
Modulo elastico a flessione - Flexural elastic modulus	ASTMD 790	600 MPa	300 MPa
Punto di fusione - Melting point	ISO 11357		220°C
Assorbimento acqua - Water absorption	a 23°C 50% r.h.		< 3%
Temperatura di applicazione - Working temperature	-		-20°C / +80°C

Scala di correzione in funzione della Temperatura
Adjusting scale on atmospheric temperature basis

- 20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	
1,87	1,4	1	0,90	0,80	0,70	0,70	

D = diametro esterno – external diameter

d = diametro interno – internal diameter

P = pressione di esercizio – working pressure

L = lunghezza estesa – extended lenght

P1 = pressione di scoppio – breaking pressure

S = Ø intero - coils in



ART. SPR

Spirali calibrate in poliammide nylon PA6 con rubinetto universale con molla e innesto serie Italia con molla
Polyamide nylon PA6 calibrated spiral tubes with universal coupling with ball and italian connector with springs

CODICE	Dxd mm.	P bar	P1 bar	\varnothing int	L	
SPR0806150	8 x 6	20	60	70	15	10
SPR0806300	8 x 6	20	60	70	30	10
SPR1008150	10 x 8	15	45	85	15	10
SPR1008300	10 x 8	15	45	85	30	10

Spirali calibrate in Poliammide NYLON PA6 senza codoli con rubinetto universale e innesto Italia, con molle.
Polyamide NYLON PA6 calibrated spiral tubes without tangs with universal coupling and Italian connector, with springs.

Proprietà fisiche / Meccaniche Physical/Mechanical properties	Metodo di prova Trial method	Valore - Value	
		Secco - Dry	Umido - Wet $2,4\text{H}_2\text{O}$
Modulo elastico a trazione - Traction elastic modulus	ASTM D638	29 MPa	17 MPa
Allungamento - Elongation	ASTM D638	> 300%	> 300%
Resistenza alla flessione - Resistance to flexion	ASTM D790	24 MPa	14 MPa
Modulo elastico a flessione - Flexural elastic modulus	ASTMD 790	600 MPa	300 MPa
Punto di fusione - Melting point	ISO 11357		220°C
Assorbimento acqua - Water absorption	a 23°C 50% r.h.		< 3%
Temperatura di applicazione - Working temperature	-		-20°C / +80°C

Scala di correzione in funzione della Temperatura
Adjusting scale on atmospheric temperature basis

- 20°C	0°C	+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	
1,87	1,4	1	0,90	0,80	0,70	0,70	

D = diametro esterno – external diameter

d = diametro interno – internal diameter

P = pressione di esercizio – working pressure

L = lunghezza estesa – extended lenght

P1 = pressione di scoppio – breaking pressure

S = \varnothing intero - coils in

■ = rotolo confezione – roll packing

TUBO POLIURETANO

Materiale dalle eccezionali caratteristiche meccaniche, questo tubo nasce per risolvere le problematiche legate ad applicazioni particolarmente gravose.

PROPRIETÀ TECNICHE:

Durezza Shore A	98
Temperatura di applicazione	- 20°C +70°C
Allungamento a rottura	540% (DIN 53504)
Densità (gr./cm³)	1.18 (DIN 53479)
Perdita di abrasione (mm³)	55 (DIN 53516)
Resistenza allo strappo (KN/m)	120 (DIN 53515)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Eccellente resistenza all'abrasione.
Altissima flessibilità alle basse temperature.
Buona resistenza agli agenti atmosferici.
Buon invecchiamento nel tempo.
Estremamente resistente alla fatica.
Poco sensibile all'effetto "click" e "stress cracking".

ALTRÉ CARATTERISTICHE:

Tolleranza: Diametro esterno +/- 0,1 mm Spessore +/-0,1 mm
Colore: Azzurro, rosso, nero, verde, giallo, neutro, grigio, blu trasparente, cristallino
Confezione: Bobine da mt. 100

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

Robotica, Agricoltura, Pneumatica, Autofficine, ecc...

INFORMAZIONI GENERALI:

I poliuretani, pur essendo molto resistenti alla fatica o alle tensioflessioni, hanno la tendenza ad accumulare calore laddove vengono impiegati con pressioni pulsanti continue. Se tali condizioni si verificano in concomitanza con un'elevata temperatura ambiente, possono verificarsi rigonfiamenti o addirittura rotture del tubo, caratteristica che si evidenzia specialmente nelle misure 8x6, 10x8, 14x12. Il poliuretano è in generale resistente all'ozono, idrocarburi, olii grassi, carburanti e soluzioni chimiche moderate. Non è resistente, o debolmente, ad acidi concentrati, ketoni, idrocarburi clorurati.

Sul tubo viene marcato il diametro int. x est., il tipo di materiale e il numero di lotto per la rintracciabilità.
Ogni lotto di materiale viene accompagnato da certificato di conformità.

TUBO POLIAMMIDE

Il poliammide è tra i materiali più diffusi nelle applicazioni tecniche per le sue caratteristiche di flessibilità, prestazioni meccaniche come specificato di seguito.

CARATTERISTICHE:

Elevate proprietà meccaniche alla trazione ed alla flessione continua ed alterna, notevole flessibilità, buona stabilità al calore, notevole resistenza all'invecchiamento, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza agli idrocarburi e olii e buona inerzia agli agenti chimici.

PROPRIETÀ FISICHE/MECCANICHE	METODO DI PROVA	VALORE
Densità	ASTM D-792	1,03g/cm³
Durezza	ASTM D-2240	65ShD
Allungamento alla rottura	ASTM-D638	>300%
Modulo elastico	ASTM D-790	410MPa
Temperatura di applicazione	-	-40°C/+70°C

Tolleranza: Diametro esterno +/- 0,1 mm Spessore +/-0,1 mm
Colore: Azzurro, nero, rosso e neutro.
Confezione: Bobine da mt. 100

APPLICAZIONI:

Questo tipo di materiale risulta essere particolarmente indicato per la realizzazione di tubi per pneumatica, robotica, utensileria, macchine industriali, ecc..., ovvero quando vi sia l'esigenza di una notevole flessibilità in special modo a freddo.

NORMATIVE:

ISO 1874 - DIN 73378 - DIN 74324

TUBO POLIURETANO+COPOLIESTERE

Il "coex", copoliestere rivestito di poliuretano, è un materiale che ha fatto il suo ingresso nelle applicazioni pneumatiche negli ultimi anni, in particolare per venire incontro ad esigenze applicative e di reperibilità. Oggi costituisce una valida alternativa sia tecnica che economica ai tubi storicamente utilizzati.

CARATTERISTICHE:

Altissima flessibilità anche alle basse temperature, ottimo ritorno elastico, poco sensibile all'effetto "click" e "stress cracking", eccellente resistenza all'abrasione, buona resistenza agli agenti atmosferici, buon invecchiamento nel tempo, estremamente resistente alla fatica, buona resistenza chimica, ottima resistenza all'olio di taglio e lubrificazione a basse/medie temperature.

PROPRIETÀ FISICHE/MECCANICHE	METODO DI PROVA	VALORE
Durezza	DIN 53505 - ISO868	95 ShA
Assorbimento acqua	a 23°C 50% r.h.	<1%
Densità	DIN 53479 - ISO1183	1,20 g/cm²
Allungamento alla rottura	DIN 53504 - ISO37	500%
Modulo elastico a flessione	ASTM D790	110 Mpa
Perdita di abrasione	DIN 53516 - ISO4649	25 mm³
Resistenza alla rottura	DIN 53504 - ISO37	55 Mpa
Temperatura di applicazione	-	40°C - +65°C

Tolleranza: Diametro esterno +/- 0,1 mm (+/- 0,15 dal diam. 10mm).
Colore: Diametro interno +/- 0,2 mm (+/- 0,3 dal diam. 7,5mm).
Confezione: Vedi tabella tecnica pag. xx
Bobine da mt. 100

APPLICAZIONI:

Tubi prodotti con questo materiale hanno tutte le credenziali per inserirsi nelle applicazioni pneumatiche, agricoltura, in generale quando sia richiesta resistenza a grassi, oli emulsionati, lubrificazione. L'uso con pressioni pulsanti può dare origine ad accumulo di calore.

POLYURETHANE TUBE

Materiale dalle eccezionali caratteristiche meccaniche, questo tubo nasce per risolvere le problematiche legate ad applicazioni particolarmente gravose.

TECHNICAL PROPERTY:	Hardness Shore A Temperature working range Breaking Elongation Density (gr./cm ³) Abrasion loss (mm ³) Tensile strength (N/mm ²)	98 - 20°C +70°C 540% (DIN 53504) 1,18 (DIN 53479) 55 (DIN 53516) 120 (DIN 53515)
TECHNICAL FEATURES:	Excellent resistance at the abrasion Good resistance at the atmospheric effects Good process of becoming old High flexibility at the lowest temperatures Extremely endeavor resistance Very low "click" and "stress cracking" effects	
OTHER FEATURES:	Tolerances: O.D. +/- 0,1 mm Thickness +/- 0,1 mm Colours available: Light blue, Red, Black, Green, Yellow, Neutral, Cristal blue, Cristal Packing: 100 mt. Rolls in plastic film	
MAIN APPLICATIONS:	Pneumatic, Robotic, agriculture, garage, etc.	
GENERAL NOTICES:	Polyurethane tube material has excellent mechanical features and it is particularly addressed to mostly solve the heavy applications. Anyway polyurethanes, although they are much resistant at the endeavor and at the flexion stress, trend to keep heat when working with continuous variable pressure and in case of high atmosphere temperature it could bring to the swelling or breaking of the tubing itself, specially on sizes 8x6, 10x8, 14x12. Polyurethane is normally also resistant to ozone, hydrocarbon, oils and greases, fuel and moderate chemical solutions. It is not, or very low, resistant to concentrated acids, ketons, esters and chloride hydrocarbons.	

POLYAMIDE TUBE

The polyamide is the most diffused material among the technical applications for its characteristics of flexibility and mechanical performances.

CHARACTERISTICS:	High mechanical properties to traction and to continuous & alternate flexion, notable flexibility, good stability to heat, notable resistance to ageing, low water absorption, notable resistance to hydrocarbons and oils and good inertness to chemical agents.	
	MECHANICAL/PHYSICAL PROPERTIES	TRIAL METHOD
	Density	ASTM D-792
	Hardness	ASTM D-2240
	Elongation at break	ASTM-D638
	Elastic modulus	ASTM D-790
	Working pressure	-
		VALUE
		1,03g/cm ³
		65ShD
		>300%
		410MPa
		-40°C/+70°C
Tolerances:	O.D. +/- 0,1 mm Thickness +/- 0,1 mm	
Colours available:	Light blue, black, red and neutral.	
Packing:	100 mt. Rolls in plastic film	
APPLICATION:	This kind of material is particularly indicated for the realization of tubing for pneumatic, robotic, steel, industrial machineries, ecc..., when there is the necessity of notable flexibility.	
REFERENCE NORMS:	ISO 1874 - DIN 73378 - DIN 74324	

COPOLYESTER+POLYURETHANE TUBE

The "coex", copolyester coated with polyurethane, is a material that has made its entry into the pneumatic applications in the recent years, in particular to meet the needs of applications and availability. Today is a good alternative for both, technical and economic reasons, to the tubes storically used.

FEATURES:	Very high flexibility also at low temperatures, excellent elastic return, low sensibility to "click" and "stress cracking" effect, excellent resistance to abrasion, good resistance to atmospheric agents, good aging, extremely resistant to fatigue, good chemical resistance, excellent resistance to cut and lubrication oil at low/medium temperature.	
	MECHANICAL/PHYSICAL PROPERTIES	TESTING METHOD
	Hardness	DIN 53505 - ISO868
	Water absorbtion	a 23°C 50% r.h.
	Density	DIN 53479 - ISO1183
	Elongation at break	DIN 53504 - ISO37
	Flexural elastic modulus	ASTM D790
	Abrasion loss	DIN 53516 - ISO4649
	Break resistance	DIN 53504 - ISO37
	Working temperature	-
		VALORE
		95 ShA
		<1%
		1,20 g/cm ²
		500%
		110 Mpa
		25 mm ³
		55 Mpa
		40°C - +65°C
Tolerances:	External diameter +/- 0,1 mm (+/- 0,15 from diam. 10mm). Internal diameter +/- 0,2 mm (+/- 0,3 from diam. 7,5mm).	
Colours available:	See technical page xx	
Packing:	100 mt. Rolls in plastic film	
APPLICATION:	Tubes made with this raw material have all the credentials to fit in pneumatics, agriculture, in general when is required resistance with grease, emulsified oils, lubrication. The use with continuous pulsating pressures can create heat accumulation.	

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - FITTING INSTRUCTIONS****Prima dell'inserimento - Before the insertion**

- Il tipo di tubo utilizzato deve essere dichiarato dal costruttore idoneo all'utilizzo con raccordi automatici
The type of employed pipe must be declared as suitable by the manufacturer to be used with push-in fittings
- Il taglio del tubo deve essere effettuato a 90° mediante apposita pinza taglia tubo (Vedi nostro catalogo bluline)
The cutting of the pipe must be at a right angle using a dedicated tube cutter (See our blueline catalogue)
- Non effettuare il taglio del tubo con forbici, tenaglie o altri utensili che possano conferire all'estremità del tubo estremità non lineari
Do not cut the hose with scissors, pincers or other tools may cause non-linear surface to the end of the tube

**INSERIMENTO CORRETTO DEL TUBO SUL RACCORDO****CORRECT INSERTION OF THE HOSE IN THE FITTING**

FOTO 1 - PICTURE 1

Tubo prima dell'inserimento - *Hose before insertion*

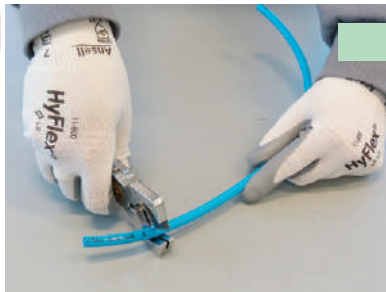
FOTO 2 - PICTURE 2

Tubo inserito - *Inserted hose*

FOTO 3 - PICTURE 3

Tubo tagliato a 90° con pinza in plastica - *Tubo tagliato a 90° con pinza*

FOTO 4 - PICTURE 4

Tubo tagliato in modo corretto con pinza in metallo - *Correct hose cut with metal tube cutter***Durante l'inserimento - During the insertion**

- Effettuare una leggera rotazione del tubo in modo da agevolarne l'ingresso, assicurarsi di arrivare con il tubo fino a quota di battuta interna.
Turn the hose slightly so to make it easier to get in, make sure the pipe reach the inside stop.

Sgancio del tubo - Hose extraction

- Per effettuare lo sgancio del tubo, o disinnesco, premere il tappo spintore fino a battuta, mantenendo la pressione su quest'ultimo estrarre il tubo dal corpo (l'operazione può essere facilitata con l'utilizzo di apposita forchettina).
To extract the hose, or realising it, press the sleeve until it stops and keeping it pressed remove the tube from the fitting (the operation can be done easier using an appropriate fork).
- Assicurarsi che il tubo inserito non sia soggetto a trazione e che il tappo spintore non venga a contatto con nessun tipo di oggetto in modo da non generare sganci o sfilamenti involontari.
Make sure that the inserted hose is not under traction and that the sleeve does not run the risk of accidental contacts which may cause unintentional extraction or releasing.



FOTO 5 - PICTURE 5

Raccordo con tubo inserito e in trazione - *Fitting with inserted hose, in tension.*

FOTO 6 - PICTURE 6

Raccordo con tubo inserito avente raggio di curvatura stretto - *Fitting with hose inserted, having a tight bending radius.*

SCHEDA TECNICA SERIE A CALZAMENTO CON MOLLA

I raccordi a calzamento della nostra serie con molla, sono realizzati in Italia, a garanzia di elevati standard di qualità, secondo le normative ISO di riferimento, e rispondono alle seguenti specifiche tecniche e applicative

FLUIDO

Aria compressa, acqua fino 100 °C (per altri fluidi contattare il nostro UT)

APPLICAZIONI

Circuiti pneumatici, oleodinamici e idraulici

TUBI DI COLLEGAMENTO

Plastici: TPU, PE, PA, PET, PVC intrecciato, PTFE, FEP

TEMPERATURA E PRESSIONI

Le temperature e le pressioni dipendono generalmente dalle caratteristiche del tubo impiegato e delle tenute. La pressione massima consigliata è 18 bar

FILETTATURE

BSPP gas cilindrica ISO 228

BSPT gas conica ISO 7 - DIN 2999

Metrica ISO R/262

MATERIALI UTILIZZATI

Ottone UNI EN 12164 CW614N (nickelato)

Ottone UNI EN 12165 CW617N (nickelato)

NBR 70 DWGV-EN549 UL157 (o-ring di tenuta)

VITON (FKN) (o-ring di tenuta)

Nylon/Alluminio (rondelle)

SPRING QUICK FITTINGS SERIES TECHNICAL SHEET

The quick 300/400 series fittings are produced in Italy according to the reference ISO norms as warranty of high quality level and answer to the followings technical specifications and applications

FLUIDS

Compressed air, water up to 100 °C (for different fluid pls contact our Technical Dept.)

APPLICATIONS

Pneumatic, oleodynamic and hydraulic circuits

CONNECTING TUBES

Plastic: TPU, PE, PA, PET, braided PVC, PTFE, FEP

TEMPERATURES AND PRESSURES

Temperatures and pressures usually depend by the technical features of the employed seals and tubes. Max pressure suggested 18 bar.

THREAD TYPE

BSPP paralell UNI-ISO 228

BSPT tapered UNI-ISO 7

Metric ISO R/262

MATERIALS

Brass UNI EN 12164 CW614N (nickel plated)

Brass UNI EN 12165 CW617N (nickel plated)

NBR 70 DWGV-EN549 UL157 (o-ring seals)

VITON (FKN) (o-ring seals)

Nylon/Aluminium (washers)





ART. 2950 Dritto girevole maschio con molla
Swivel male straight with spring

CODICE	ØD	F	L				
29501220	6/4	1/8	110	12	12	13	1
29501230	6/4	1/4	113	12	14	15	1
*29505600	8/5	1/4	110	14	12	13	1
*29505610	8/5	1/4	113	14	16	15	1
29501280	8/6	1/8	110	14	12	13	1
29501290	8/6	1/4	113	14	14	15	1
*29505800	10/6,5	1/4	117	16	14	15	1
29501350	10/8	1/4	117	16	14	15	1
*29505900	12/8	3/8	125,5	18	17	17	1
29501400	12/10	3/8	125,5	18	19	17	1

* = Misure specifiche per tubi in poliuretano



ART. 2951 Dritto gire vole maschio con OR e molla
Swivel male straight with OR and spring

CODICE	ØD	F	L				
29511220	6/4	1/8	106	12	12	14	1
29511230	6/4	1/4	108	12	14	17	1
*29515600	8/5	1/8	106	14	12	14	1
*29515610	8/5	1/4	108	14	16	17	1
29511280	8/6	1/8	106	14	12	14	1
29511290	8/6	1/4	108	14	14	17	1
*29515800	10/6,5	1/4	112	16	14	17	1
29511350	10/8	1/4	112	16	14	17	1
*29515900	12/8	3/8	123	18	17	18	1
29511400	12/10	3/8	123	18	19	18	1

* = Misure specifiche per tubi in poliuretano



ART. 2952 Dritto maschio conico con molla
Tapered male straight with spring

CODICE	ØD	F	I	L			
29521220	6/4	1/8	8	109,5	12	12	1
29521230	6/4	1/4	11	113	12	14	1
29521280	8/6	1/8	8	124,5	14	12	1
29521290	8/6	1/4	11	128	14	14	1
29521300	8/6	3/8	11,5	128,5	14	17	1
29521310	8/6	1/2	14	131,5	14	22	1
29521340	10/8	1/8	8	123	16	14	1
29521350	10/8	1/4	11	125	16	14	1
29521360	10/8	3/8	11,5	125,5	16	17	1
29521370	10/8	1/2	14	130	16	22	1
29521400	12/10	3/8	11,5	134,5	18	17	1
29521410	12/10	1/2	14	140	18	22	1



ART. 2953 Dritto maschio metrico con OR e molla
Metric male straight with OR and spring

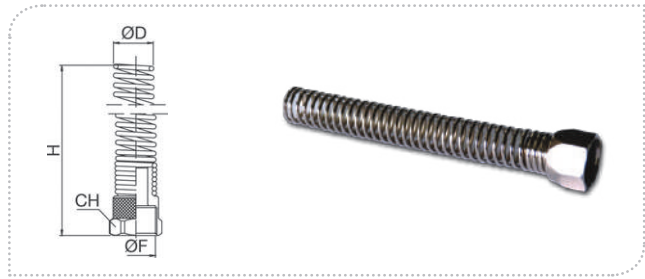
CODICE	ØD	F	I	L			
29531220	6/4	1/8	6	110	13	12	1
29531230	6/4	1/4	8	111	16	12	1
29531240	6/4	3/8	9	112	19	12	1
29535500	6/4	1/2	10	113	24	12	1
29531280	8/6	1/8	6	110	14	14	1
29531290	8/6	1/4	8	111	16	14	1
29531300	8/6	3/8	9	112	19	14	1
29531310	8/6	1/2	10	113	24	14	1
29531340	10/8	1/8	6	116	14	16	1
29531350	10/8	1/4	8	117	16	16	1
29531360	10/8	3/8	9	118	19	16	1
29531370	10/8	1/2	10	119	24	16	1
29531400	12/10	3/8	9	129	19	18	1
29531410	12/10	1/2	10	130	24	18	1



ART. 2954 Diritto maschio metrico con OR e molla
Metric male straight with OR and spring

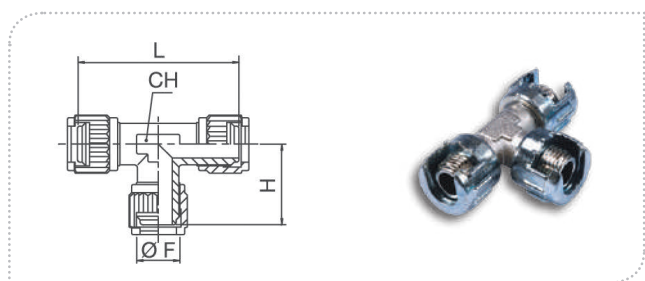


ART. 2955 Diritto femmina con molla
Female straight with spring

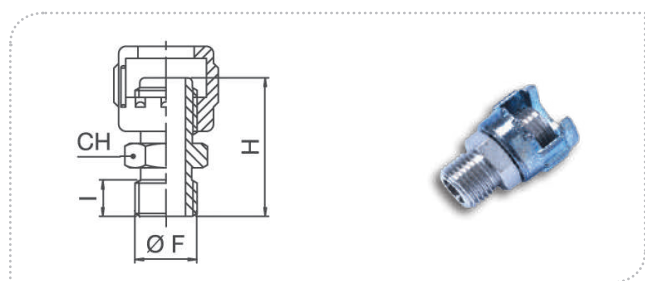


ART. 3289 Dado con molla
Nut with spring

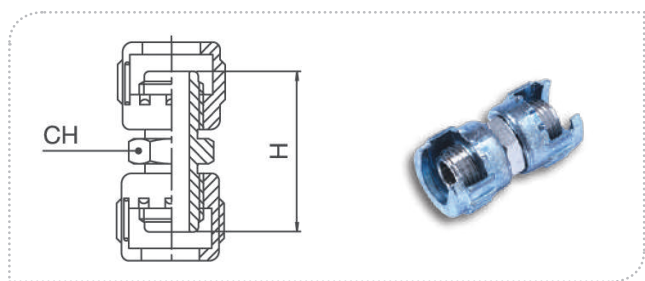
CODICE	ØD	F	H		
32897600	6/4	M10X1	95	12	1
32898400	8/6	M12X1	93,5	14	1
32899100	10/8	M14X1	96,5	16	1
32899800	12/10	M16X1	106	18	1
32895910	8/5	M12X1	93,5	14	1
32895920	10/6	M14X1	96,5	16	1
32895930	12/8	M16X1	106	18	1



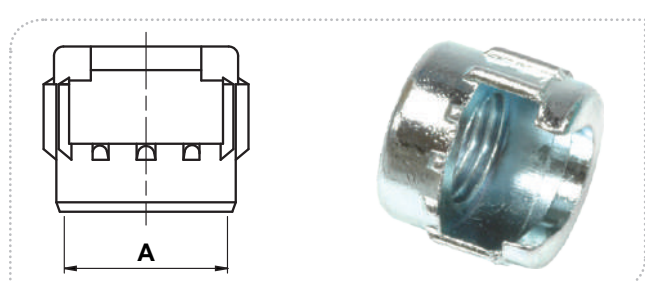
ART. 3610 T attacco baionetta/ghiera
Tee bayonet + milled nut



ART. 3611 Diritto maschio attacco baionetta/ghiera
Straight male bayonet + milled nut



ART. 3615 Diritto intermedio attacco baionetta/ghiera
Straight connector bayonet + milled nut



ART. 2310 Ghiera
Ring

CODICE	F			
23101700	1/4			1

SCHEDA TECNICA "prevoG" RACCORDI RAPIDI

I raccordi di sicurezza "G" sono dei prodotti di marca PREVOST, fabbricati in Francia, di concezione originale, unica e di qualità. La loro tecnologia, associata agli innesti realizzati in acciaio trattato, offre la soluzione ideale per un'energia pneumatica completamente sotto controllo.

FLUIDO

Aria compressa

APPLICAZIONI

Impianti e apparecchiature pneumatiche nelle principali industrie (automobilistica, plastica, legno, tessile e agro-alimentare)

TUBI DI COLLEGAMENTO

Tubi plásticos comerciales, tales como TPU, PA, etc.

TEMPERATURA E PRESSIONI

Temperatura di esercizio da -15° a +70° °C

Pressione di esercizio da 2 a 12 bar

FILETTATURE

BSP(G) gas cilindrica e BSP(R) gas conica preteflonata, para un montaggio rapido ed una tenuta perfettamente stagna

MATERIALI UTILIZZATI

I raccordi sono realizzati in materiale composito leggero, consentendo all'utente di eseguire lavori precisi, senza alcuna fatica; gli innesti sono realizzati in acciaio trattato con protezione anticorrosione.

QUICK COUPLERS "prevoG" TECHNICAL SHEET

The safety "G" couplers, produced by PREVOST, are made in France, and have an original, unique and high-quality design. Their technology, associated with plugs made of hardened steel, is ideal for a pneumatic energy completely under control.

FLUIDS

Compressed air

APPLICATIONS

Equipments and pneumatic machinery in main industries (automotive, plastic, wood, textile and agro-food)

CONNECTING TUBES

Normal plastic tubing, such as TPU, PA, etc.

TEMPERATURES AND PRESSURES

Working temperature from -15° to +70° °C

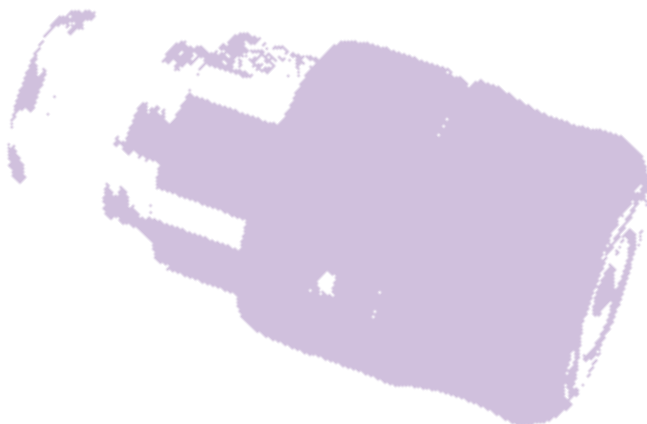
Working pressure from 2 to 12 bar

THREAD TYPE

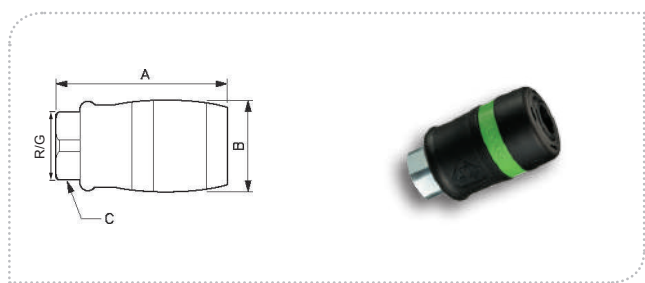
BSP(G) parallel thread and BSP(R) coated tapered thread precoated, to allow rapid assembly and complete sealing.

MATERIALS

The couplers are made in light composite material, the plugs are made from treated steel with anticorrosion protection.

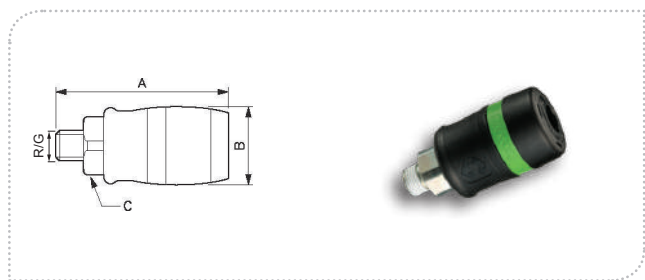


Profilo Europeo - European profile



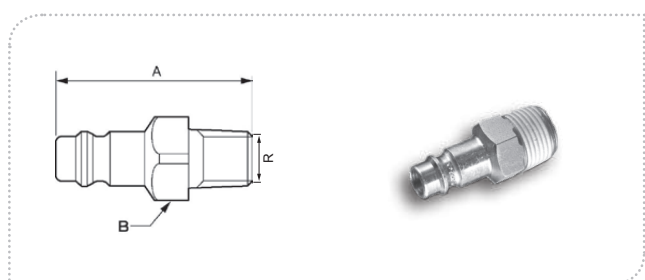
ART. ESG07 1 Raccordo di sicurezza filettato femmina cilindrico
Safety female socket

CODICE	R/G	A	B	C	
ESG071101	G1/4	64	32	21	1
ESG071102	G3/8	71	32	21	1
ESG071103	G1/2	77	32	25	1



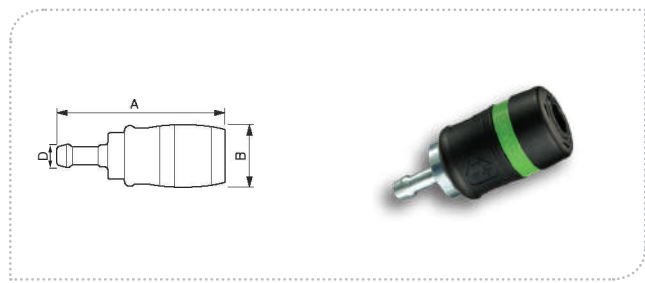
ART. ESG07 2 Raccordo di sicurezza filettato maschio
Safety male socket

CODICE	R/G	A	B	C	
ESG071151	R1/4	71	32	21	1
ESG071152	R3/8	72	32	21	1
ESG071153	R1/2	75	32	23	1
ESG071151Z	G1/4	75	32	23	1
ESG071152Z	G3/8	75	32	23	1
ESG071153Z	G1/2	75	32	23	1



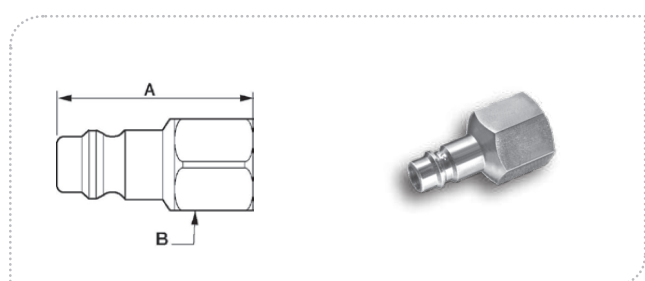
ART. ERP07 2 Innesto filettato maschio conico preteflonato
Coated male plug

CODICE	R	A	B	
ERP076151	R1/4	35,5	13	1
ERP076152	R3/8	41	17	1
ERP076153	R1/2	54	24	1



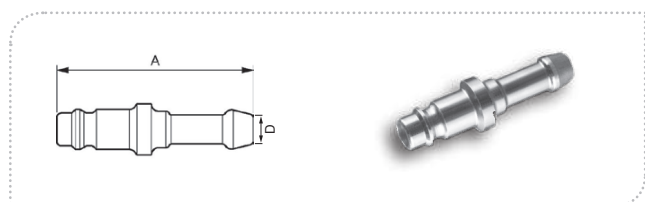
ART. ESG07 3 Raccordo di sicurezza per flessibili
Safety barb socket

CODICE	D	A	B	C	
ESG071806	Ø6mm	78	32		1
ESG071808	Ø8mm	78	32		1
ESG071809	Ø9mm	78	32		1
ESG071810	Ø10mm	78	32		1
ESG071813	Ø13mm	83	32		1



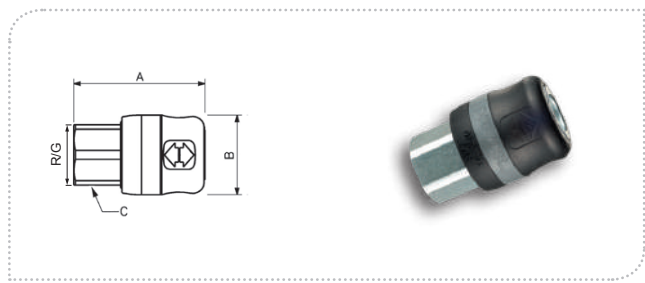
ART. ERP07 1 Innesto femmina cilindrico
Female plug

CODICE	R/G	A	B	
ERP076101	G1/4	40	15	1
ERP076102	G3/8	41	21	1
ERP076103	G1/2	54	24	1

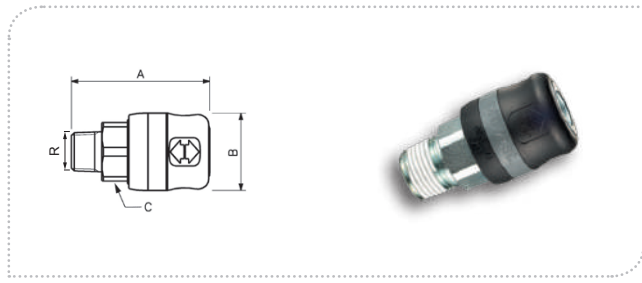


ART. ERP07 3 Innesto per flessibili
Barb plug

CODICE	D	A		
ERP076806	Ø6-7mm	44,5		1
ERP076808	Ø8mm	46		1
ERP076809	Ø9mm	54		1
ERP076810	Ø10mm	46		1
ERP076813	Ø13mm	51,5		1

Profilo Asiatico - Asian profile


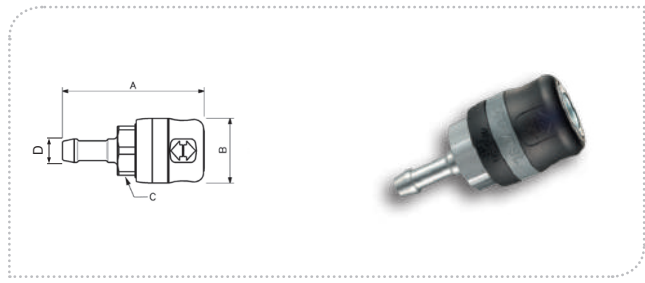
ART. OSG08 1 Raccordo filettato femmina
Female Socket



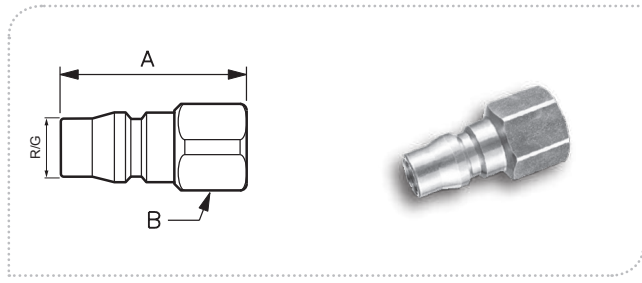
ART. OSG08 2 Raccordo filettato maschio conico preteflonato
Male socket

CODICE	R/G	A	B	C	■
OSG081101	G1/4	54	33	27	1
OSG081102	G3/8	55	33	27	1
OSG081103	G1/2	60	33	27	1
OSG081111	R1/4	54	33	27	1
OSG081112	R3/8	55	33	27	1
OSG081113	R1/2	60	33	27	1

CODICE	R	A	B	C	■
OSG081161	R/14	59	33	27	1
OSG081162	R3/8	59	33	27	1
OSG081163	R1/2	63	33	27	1



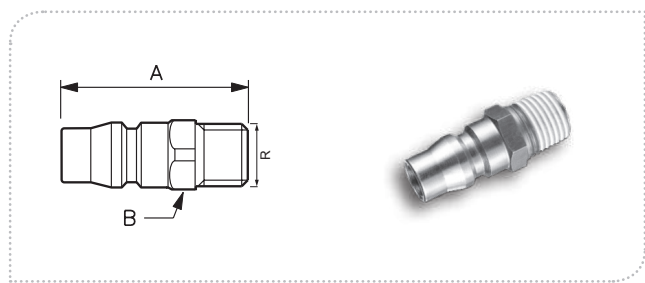
ART. OSG08 3 Raccordo per flessibili
Barb socket



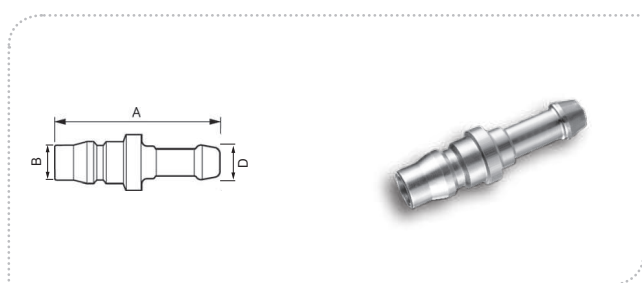
ART. ORP08 1 Innesto filettato femmina
Female plug

CODICE	D	A	B	C	■
OSG081808	Ø8mm	72	33	33	1
OSG081810	Ø10mm	72	33	27	1
OSG081813	Ø13mm	77	33	27	1

CODICE	R/G	A	B	C	■
ORP086111	R1/4	38	17		1
ORP086112	R3/8	38	21		1



ART. ORP08 2 Innesto filettato maschio conico preteflonato
Coated male plug



ART. ORP08 3 Innesto per flessibili
Barb plug

CODICE	R	A	B	C	■
ORP086161	R1/4	42	14		1
ORP086162	R3/8	42	17		1

CODICE	D	A	B	C	■
ORP086808	Ø8mm	58	15		1
ORP086810	Ø10mm	58	15		1
ORP086813	Ø13mm	62	18		

INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

Tecnologia e Design

La tecnologia dei raccordi "prevoG" è coperta da brevetti (U.S. Patents 5-630-570, 5-634-624) e sfrutta un sistema di aggancio a spine garantendo minimo sforzo di accoppiamento e tenuta ottimale.

Compatibilità e Identificazione

La gamma completa è compatibile con i profili: ISO, Europeo e Asiatico, ed è distinguibile attraverso una fascetta con differenti colorazioni (ISO=blu, EU=verde, ASIA=grigio)

Principali caratteristiche

I raccordi della gamma "prevoG" sono realizzati senza silicone, caratteristica che garantisce l'utente contro il rischio di difetti durante la verniciatura, inoltre, il corpo in materiale composito a base di fibre di vetro offre una alta resistenza all'abrasione, agli urti, allo schiacciamento e alle vibrazioni, oltre ad essere leggero e antigraffio. I raccordi "prevoG" sono antistatici, caratteristica che permette di evitare l'attrazione della polvere sulla superficie di lavoro durante l'applicazione di lacche o vernici.

Precauzioni d'uso

Connessione e sgancio avvengono in tutta sicurezza grazie ad un meccanismo di decompressione che previene dal rischio di colpo di frusta. E' sufficiente una prima trazione del manicotto verso il palmo della mano ed una seconda spinta in senso inverso, così facendo si decomprime l'aria a valle e si disconnette l'innesto in completa sicurezza.

Conforme alla norma ISO 4414 - DIN EN 983

Prestazioni

Gamma/Profilo <i>Range/Profile</i>	D.	Portata a 6 bar <i>Flow at 6 bar</i>	Pressione <i>Pressure</i>	Temperatura <i>Temperature</i>	Peso <i>Weight</i>
ESG - Europeo <i>ESG - Europe</i>	7,2 mm	1470 l/min.	2 - 12 bar	-15°C +70°C	80g
OSG - Asiatico <i>OSG - Asia</i>	8,0 mm	1966 l/min.	2 - 12 bar	-15°C +70°C	71g

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATIONS

Technology and Conception

The "prevoG" coupling technology is protected by U.S. Patents: 5 630 570 - 5 634 624 and featuring an innovative clamping system granting minimum effort to connect and optimum tightness.

Compatibility and Identification

The whole range is compatible with ISO, European and Asian profiles, have a color ring to allow immediate recognition (ISO=blue ring, EU=green, ASIA=grey)

Main features

The "prevoG" couplers are manufactured without silicon, and this guarantees the user against the risk of flaws caused when paint is applied, further, the bodies, manufactured with extremely resistant shock-absorbing fiber reinforced composite materials, offers high resistance to abrasion, to shockproof, to crush and to vibrations, and more it is light and scratch resistant. The "prevoG" couplers are antistatic, a feature that allows to avoid the attraction of dust on the working surface during application of lacquers or paints.

Precautions for use

Connection and disconnection are made with confidence, thanks to a decompression system that prevents the risk of whiplash. Just stop the air flow by pulling the sleeve towards the hand and then disconnect the plug by pushing the sleeve in the opposite direction.

Compliance with the ISO 4414 – DIN EN 983 Standards

Performances

SCHEDA TECNICA INNESTI RAPIDI "UNIVERSAL"

La gamma degli innesti rapidi "Universal" è nata per soddisfare tutte le esigenze applicative ed economiche. Sotto tale denominazione sono infatti compresi, oltre i modelli con profilo "Europeo", dal quale prendono il nome, i modelli con profilo "Italiano" e "Tedesco".

FLUIDO

Aria compressa

APPLICAZIONI

Impianti e apparecchiature pneumatiche nelle principali industrie, autofficine, hobbistica, ecc.

TUBI DI COLLEGAMENTO

Tubi plastici commerciali, quali TPU, PA, ecc.

TEMPERATURA E PRESSIONI

Temperatura di esercizio da -20° a +70° °C
Massima pressione di esercizio 10 Bar (150 Psi)

FILETTATURE

ISO228 gas cilindrica e IS07- BSP gas conica

MATERIALI UTILIZZATI

Ottone UNI-EN 12614 CW614N (serie profilo Italiano)
Acciaio FE360B (serie profili EU-universale e EG-tedesco)

"UNIVERSAL" QUICK COUPLERS TECHNICAL SHEET

The range of couplings "universal" has borned to satisfy all the application and economic requirements. Under that name they in fact include, besides the model profile "European", from which they take the name, also the models with "Italian" and "German" profiles.

FLUIDS

Compressed air

APPLICATIONS

Equipments and pneumatic machinery in main industries, garages, leisure, etc.

CONNECTING TUBES

Normal plastic tubing, such as TPU, PA, etc.

TEMPERATURES AND PRESSURES

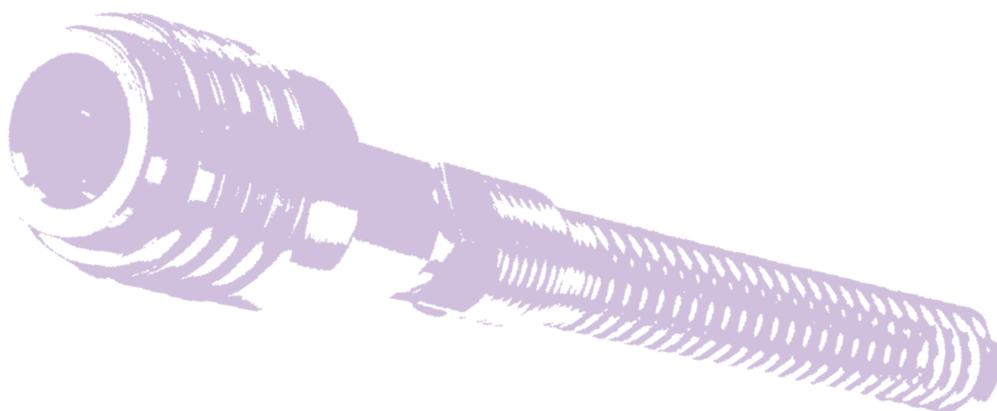
Working temperature from -20° to +70° °C
Max working pressure 10 Bar (150 Psi)

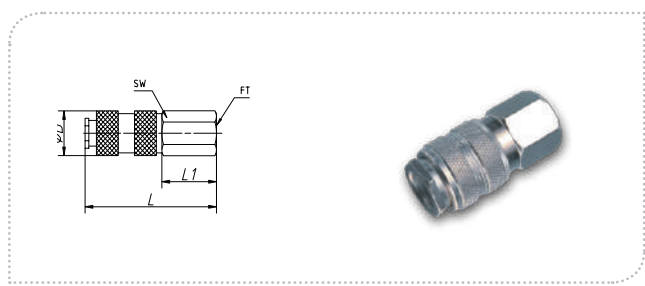
THREAD TYPE

ISO228 gas parallel and IS07- BSP gas conical

MATERIALS

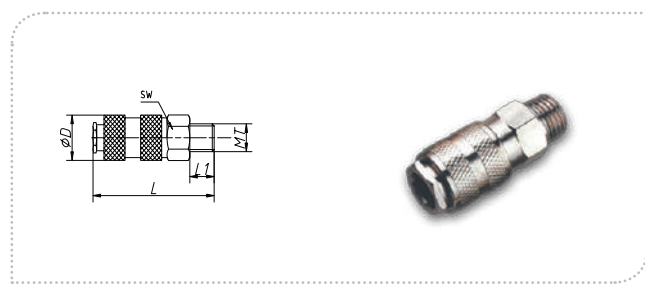
Brass UNI-EN 12614 CW614N (Italian profile series)
Steel FE360B (EU-universal and EG-german profile series)





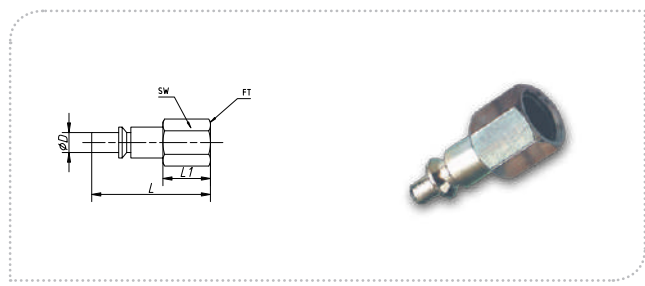
ART. EC1-SF Rubinetto femmina
Female Socket EU-COMPACT

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EC1-SF20	41,5	19	13	16	1/4" BSP	1
EC1-SF30	42,5	19	14	20	3/8" BSP	1



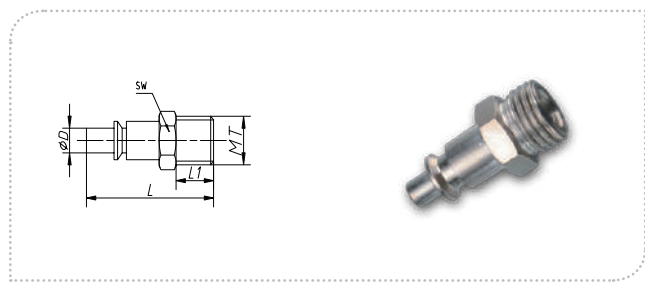
ART. EC1-SM Rubinetto maschio
Male Socket EU-COMPACT

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EC1-SM20	45	19	10,5	16	1/4" BSP	1
EC1-SM30	46	19	11	17	3/8" BSP	1



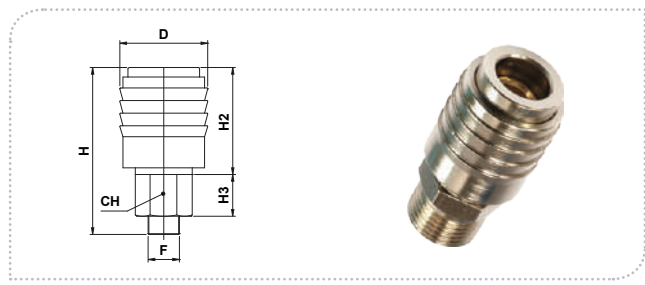
ART. EC1-PF Innesto femmina
Female Plug EU-COMPACT

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EC1-PF20	32,5	5,5	13	16	1/4" BSP	1
EC1-PF30	34	5,5	14,5	20	3/8" BSP	1



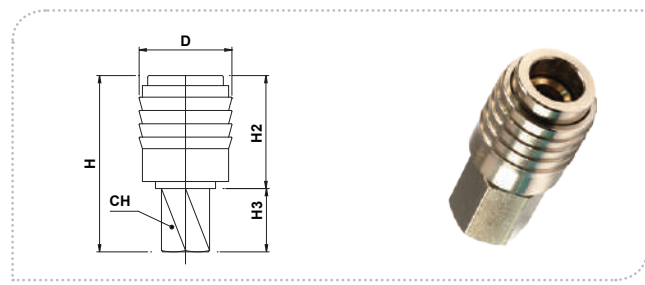
ART. EC1-PM Innesto maschio
Male Plug EU-COMPACT

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EC1-PM20	32,5	5,5	8,5	14	1/4" BSP	1
EC1-PM30	35,5	5,5	10,5	17	3/8" BSP	1



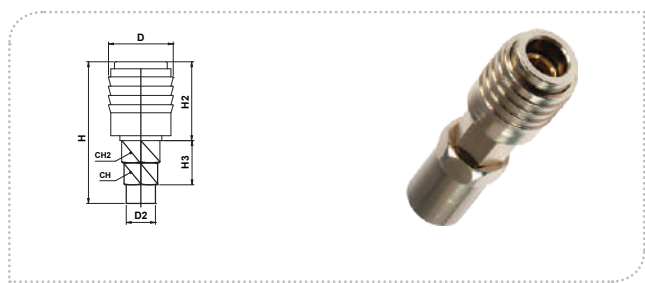
ART. 5000 Rubinetto maschio
Male quick coupler tap ITALIA

CODICE	F	H	H1	H2	D	■	■
50001700	1/4	51	25	13	22,7	15	1
50002600	3/8	45	25	5	22,7	17	1
50003500	1/2	47	25	7	22,7	21	1



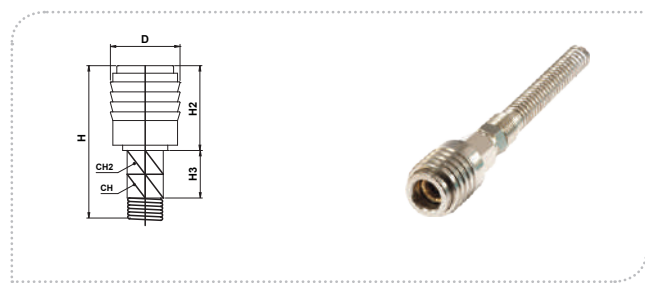
ART. 5010 Rubinetto femmina
Female quick coupler tap ITALIA

CODICE	F	H	H1	H2	D	■	■
50101700	1/4	48,5	25	19	22,7	17	1
50102600	3/8	49,5	25	20	22,7	18	1



ART. 5020 Rubinetto portagomma
Hose adapter quick coupler tao **ITALIA**

CODICE	F	H	H1	H2	D	D1	CH	CH ¹	handle
50208100	6 X 14	72,5	25	12	22,7	16,5	15	17	1
50208600	8 X 12	71	25	12	22,7	15	15	15	1
50208900	8 X 17	72	25	12	22,7	18,5	15	19	1
50209500	10 X 19	73	25	12	22,7	21	15	22	1



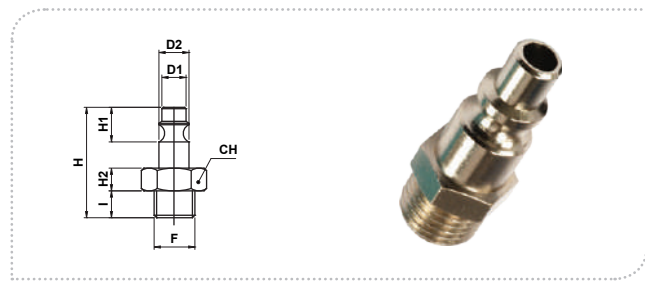
ART. 5030 Rubinetto spirale
Spiral quick coupler tap **ITALIA**

CODICE	F	H	H1	H2	D	D1	CH	CH ¹	handle
50308400	8 X 6	138	25	23,5	22,7	15	13	1	
50309100	10 X 8	138	25	23,5	22,7	15	15	1	
50309800	12 X 10	140	25	23,5	22,7	15	17	1	



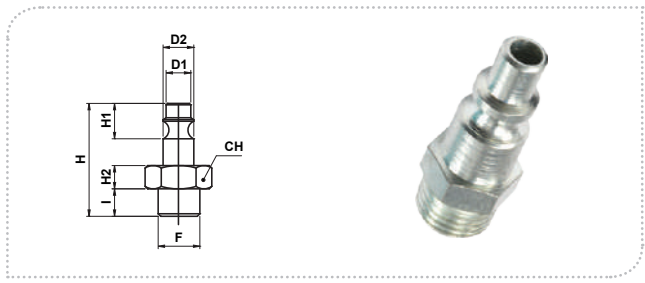
ART. 5300 Innesto rapido portagomma
Hose adapter quick coupler **ITALIA**

CODICE	F	H	H1	H2	D1	D2	CH	CH ¹	handle
53008100	6 X 14	58,6	23,7	35	7,5	10,5	13	17	1
53008600	8 X 12	58,6	23,7	31,5	7,5	10,5	13	15	1
53008900	8 X 17	58,6	23,7	35	7,5	10,5	13	19	1
53009500	10 X 19	62	25	37	7,5	10,5	14	22	1



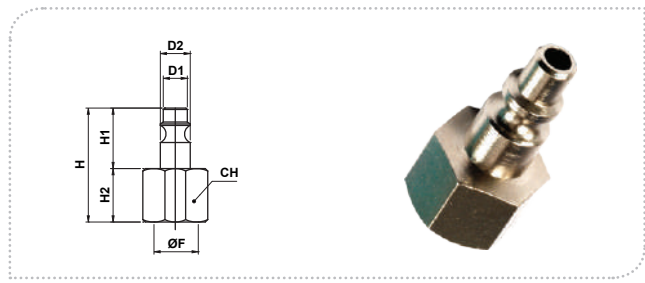
ART. 5310 Innesto rapido maschio
Male quick coupler **ITALIA**

CODICE	F	I	H	H1	H2	D1	D2	CH	handle
53101700	1/4	8	37	14	5	7,5	12	14	1
53102600	3/8	8	37	14	5	7,5	12	17	1



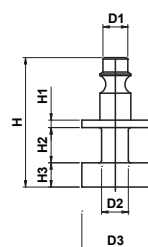
ART. 5320 Innesto rapido maschio acciaio temprato
Tempered steel male quick coupler **ITALIA**

CODICE	F	I	H	H1	H2	D1	D2	CH	handle
53201700	1/4	8	37	14	5	7,5	12	14	1



ART. 5330 Innesto rapido femmina
Female quick coupler **ITALIA**

CODICE	F	H	H1	H2	D1	D2	CH	handle
53301700	1/4	37	23	14	7,5	12	15	1
53302600	3/8	38	24	14	7,5	12	19	1

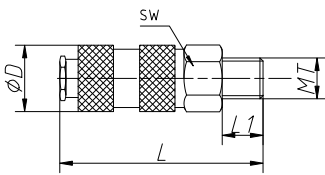


ART. 5340 Innesto rapido a baionetta
Bayonet quick coupler ITALIA

CODICE	H	H1	H2	H3	D1	D2	D3	■
53400000	37	2,6	4	5,5	7,5	10,5	15	1

ART. EU2-SF Rubinetto femmina
Female Socket UNIVERSAL

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EU1-SF20	54	23	22	19	1/4" BSP	1
EU1-SF30	54	23	22	19	3/8" BSP	1
EU1-SF40	54	23	22	24	1/2" BSP	1

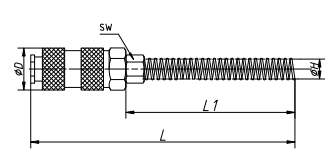


ART. EU2-SM Rubinetto maschio
Male Socket UNIVERSAL

CODICE	L	ØD	L1	SW	MT	■
EU1-SM20	57	23	12	19	1/4" BSP	1
EU1-SM30	57	23	12	19	3/8" BSP	1
EU1-SM40	59	23	14	21	1/2" BSP	1

ART. EU2-SH Rubinetto portagomma
Barb Socket UNIVERSAL

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	■
EU1-SH20	65	23	20	19	6.35 mm	1
EU1-SH30	65	23	20	19	8 mm	1
EU1-SH40	65	23	20	19	10 mm	1

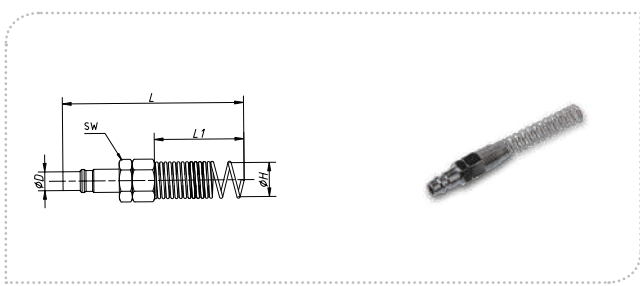


ART. EU2-SP Rubinetto con molla
Socket with Spring Sleeve UNIVERSAL

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	■
EU1-SP10	135	23	90	19	4*6 mm	1
EU1-SP20	145	23	100	19	5*8 mm	1
EU1-SP30	150	23	105	19	6.5*10 mm	1

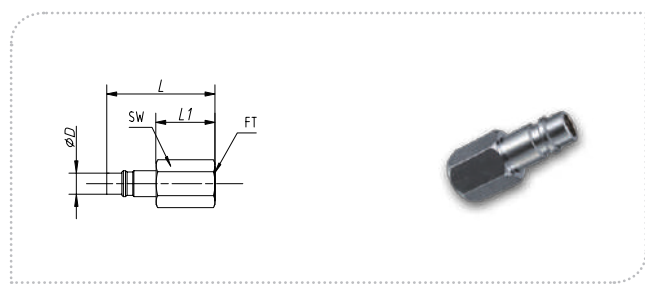
ART. EU-PH Barb Plug
Barb Plug UNIVERSAL

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	■
EUPH20	46	9.9	20	12	6.35 mm	1
EUPH30	46	9.9	20	12	8 mm	1
EUPH40	47	9.9	0	13	10 mm	1



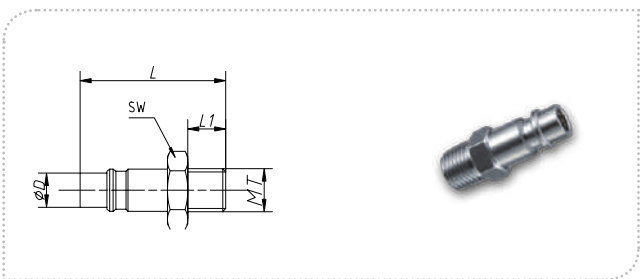
ART. EUPP Innesto con molla
Plug with Spring Sleeve **UNIVERSAL**

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	■
EUPP20	129	44	100	19	5*8 mm	1
EUPP30	135	44	105	19	6.5*10 mm	1



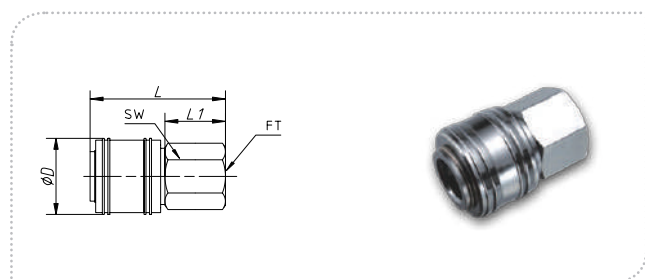
ART. EUPF Innesto femmina
Female Plug **UNIVERSAL**

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EUPF20	37	9.9	16	16	1/4" BSP	1
EUPF30	37	9.9	16	21	3/8" BSP	1
EUPF40	37	9.9	16,5	24	1/2" BSP	1



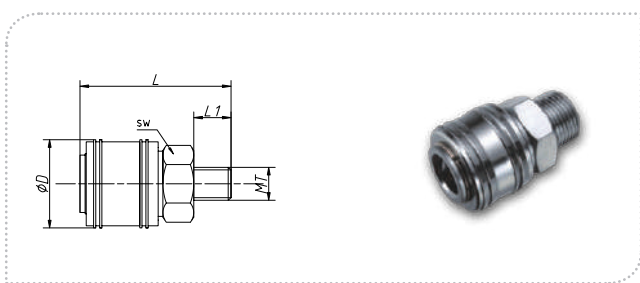
ART. EUPM Innesto maschio
Male Plug **UNIVERSAL**

CODICE	L	ØD	L1	SW	MT	■
EUPM20	39	9.9	12	14	1/4" BSP	1
EUPM30	39	9.9	12	16	3/8" BSP	1
EUPM40	43	9.9	14	21	1/2" BSP	1



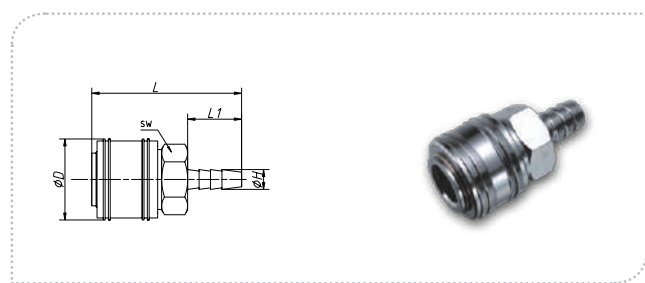
ART. EG1-SF Rubinetto femmina
Female Socket **GERMAN**

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	■
EG1-SF20	42,5	26,5	17	21	1/4" BSP	1
EG1-SF30	44,5	26,5	19	21	3/8" BSP	1
EG1-SF40	46,5	26,5	21	24	1/2" BSP	1



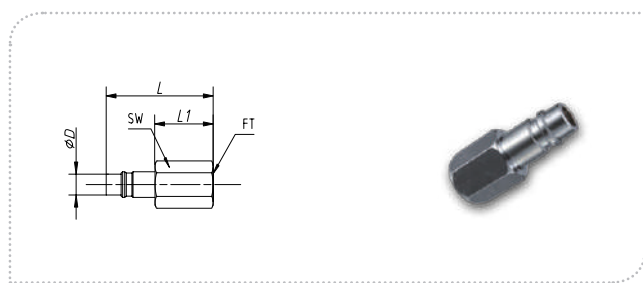
ART. EG1-SM Rubinetto maschio
Male Socket **GERMAN**

CODICE	L	ØD	L1	SW	MT	■
EG1-SM20	42,5	26,5	10	21	1/4" BSP	1
EG1-SM30	44,5	26,5	12	21	3/8" BSP	1
EG1-SM40	46,5	26,5	14	21	1/2" BSP	1



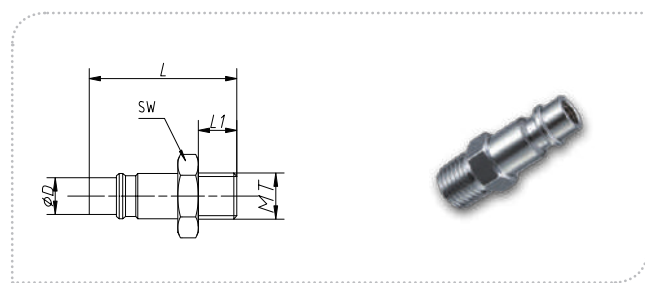
ART. EG1-SH Rubinetto portagomma
Barb Socket **GERMAN**

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	■
EG1-SH20	54	26,5	20	21	6.35 mm	1
EG1-SH30	54	26,5	20	21	8 mm	1
EG1-SH40	54	26,5	20	21	10 mm	1



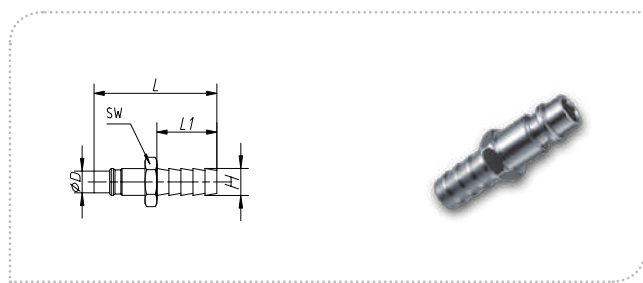
ART. EG1-PF Innesto femmina
Female Plug GERMAN

CODICE	L	ØD	L1	SW	FT	
EG1-PF20	37	9.9	16	16	1/4" BSP	1
EG1-PF30	37	9.9	16	21	3/8" BSP	1
EG1-PF40	37	9.9	16,5	24	1/2" BSP	1



ART. EG1-PM Innesto maschio
Male Plug GERMAN

CODICE	L	ØD	L1	SW	MT	
EG1-PM20	39	9.9	12	14	1/4" BSP	1
EG1-PM30	39	9.9	12	16	3/8" BSP	1
EG1-PM40	43	9.9	17	22	1/2" BSP	1



ART. EG1-PH Innesto portagomma
Barb Plug GERMAN

CODICE	L	ØD	L1	SW	ØH	
EG1-PH20	46	9.9	20	12	6.35 mm	1
EG1-PH30	46	9.9	20	12	8 mm	1
EG1-PH40	47	9.9	20	13	10 mm	1

INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

La gamma degli innesti rapidi, già ampia per tipologie e versioni, prevede interessanti variabili che ne aumentano i campi di utilizzo e la versatilità, segnaliamo di seguito alcune soluzioni alternative disponibili su richiesta:

Serie 5000 (prodotta in Italia)

Oltre al profilo "Italiano", è fornibile con il profilo "Universale", conosciuto anche come "Europeo", sempre in ottone nichelato e in conformità alla direttiva RoHS 2002/95/EC

Serie EU1 (prodotto di importazione)

Disponibili le versioni: EU2, sempre in acciaio e con profilo "Universale" esattamente intercambiabile, con la superficie del manicotto zigrinata e EU3, in ottone non nichelato, con manicotto in tecnopoliomerico.

Serie EG1 (prodotto di importazione)

Disponibile la versione EG2, sempre con profilo "Tedesco", completamente in ottone non nichelato CW612N.

Altri profili (prodotto di importazione)

Su richiesta sono inoltre disponibili, tra gli altri, i modelli di cui sopra con i profili: "Inglese" e "Giapponese".

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATIONS

The range of couplings, already wide for types and versions, provides interesting variables that increase the field of use and versatility, we point out below some alternative solutions available on request:

Series 5000 (made in Italy)

In addition to the "Italian" profile, is available the "Universal" profile, also known as "European", always in nickel plated brass and in accordance with RoHS 2002/95 / EC

Series EU1 (imported product)

Available versions: EU2, always in steel and with "Universal" profile, exactly interchangeable, with knurled surface of the sleeve, and EU3 in not nickel-plated brass, with technopolymer sleeve.

Series EG1 (imported product)

Available version EG2, always with the "German" profile, completely made in not nickel-plated CW612N brass.

More profiles (imported product)

On request are also available, among others, the above models with profiles: "English" and "Japanese".

SCHEDA TECNICA PISTOLE PER ARIA

Le pistole modelli Airset e Tucano, riconosciute per la loro affidabilità e sicurezza, sono progettate e realizzate in Italia per fare fronte alle differenti esigenze di pulizia con aria compressa in tutti i settori ove sono richiesti requisiti quali: ergonomia, solidità, progressività e silenziosità.

FLUIDO

Aria compressa

APPLICAZIONI

Impianti pneumatici industriali, macchinari e hobistica

TUBI DI COLLEGAMENTO

Plastici: TPU, PA6, ecc. normalmente spiralati

TEMPERATURA E PRESSIONI

Le temperature dipendono generalmente dalle caratteristiche del tubo impiegato. Si consiglia una pressione di utilizzo fra 3,5 bar e 6 bar.

FILETTATURE

1/4 F-BSP

NPT e PT disponibili a richiesta

MATERIALI UTILIZZATI

Corpo e leva in resina acetalica (POM) ad alte prestazioni

Boccola filettata in ottone

Tubetto e molle interne in acciaio inox

AIR BLOWGUNS TECHNICAL SHEET

The air blowguns Airset and Tucano, well known for their reliability and safety, are designed and manufactured in Italy to satisfy the needs of compressed air cleaning and are suitable for use in various production fields for they features as: ergonomics, solidity, progressiveness and silent operation.

FLUIDS

Compressed air

APPLICATIONS

Pneumatics industrial machinery and leisure

CONNECTING TUBES

Plastic: TPU, PA6, etc. normally coiled

TEMPERATURES AND PRESSURES

Temperatures usually depend by the technical features of the employed tubes. The suggested working pressure range is from 3,5 bar to 6 bar

THREAD TYPE

1/4 F-BSP

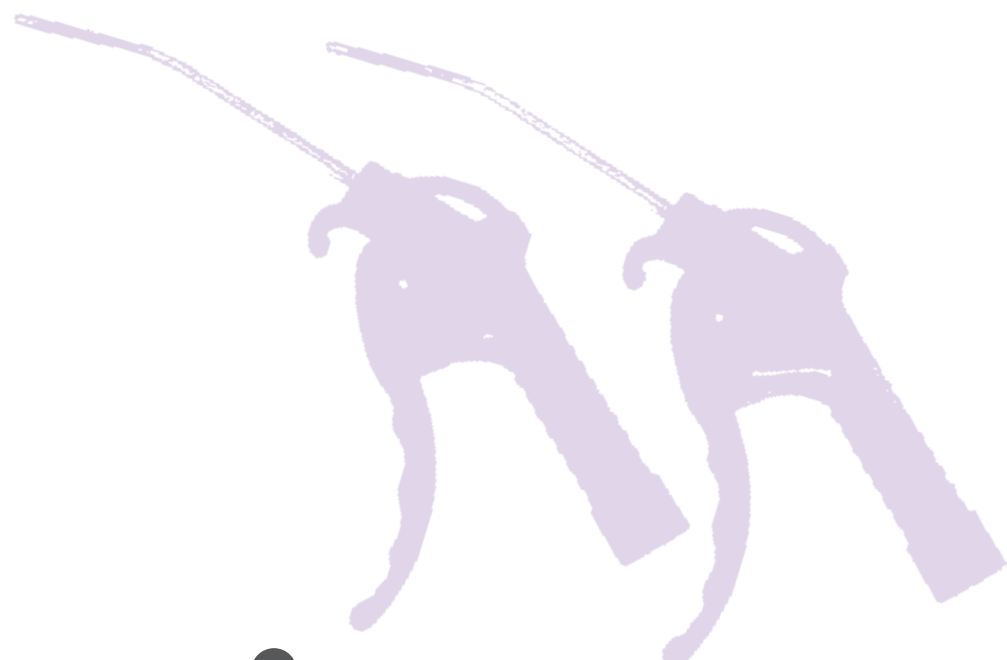
NPT and PT available on demand

MATERIALS

Body and handle in high performance acetal resin (POM)

Brass threaded bush

Tube and inner springs in stainless steel





ART. TCN 30 4040

Airset Tucano L130
Airset Tucano L130

Modello - Model	Airset Tucano L130
Filettatura - Thread	1/4" BSP
Valore di portata - Flow Rates	300 l/m a 0,6 Mpa
Tubo - Tube Length	Metal pipe 108mm
Livello di emissione sonora - Noise pressure level	< 85 dB(A)
Peso - Weight	136 gr
Pezzi - Pieces Box	20
Confezione - Packaging	1



ART. STD 3000 02

Airset Standard L130
Airset Standard L130

Modello - Model	Airset Standard L130
Filettatura - Thread	1/4" BSP
Valore di portata - Flow Rates	300 l/m'
Tubo - Tube Length	103 mm
Livello di emissione sonora - Noise pressure level	< 85 dB(A)
Peso - Weight	116 gr
Pezzi - Pieces Box	20
Confezione - Packaging	1



ART. RTE 30 4040

Tucano Pressure Reducer 130 Europe
Tucano Pressure Reducer 130 Europe

Modello - Model	Tucano Pressure Reducer 130 Europe
Filettatura - Thread	1/4" BSP
Valore di portata - Flow Rates	0,35 MPa
Livello di emissione sonora - Noise pressure level	< 85 dB(A)
Pezzi - Pieces Box	20
Confezione - Packaging	1



ART. IAG

Pistole ad aria standard
Standard air guns

CODICE	Colore	Color				
BU	Azzurro	Blue				1
R	Rosso	Red				1

INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

I materiali di alta qualità con cui sono costruite le pistole Airset e Tucano ne conferiscono solidità e affidabilità, percepibile al primo impatto, così come il controllo del flusso dell'aria, preciso e agevole con entrambe le mani per un uso prolungato. Peculiarità apprezzate sia dal professionista che dall'appassionato del bricolage. L'attacco filettato realizzato con una bussola in ottone è garanzia di affidabilità ottimale grazie ad una forza di serraggio fino a 10 Nm.

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATIONS

The high quality materials used for the airguns Airset and Tucano give solidity and reliability, perceptible at first glance, as well as the control of air flow, accurate and easy with both hands for prolonged use. Peculiarities appreciated both by the professional and bricolage users. The threaded connection made with a brass bushing is a guarantee of optimal reliability thanks to a clamping force up to 10 Nm.

Modello Model	Portata <i>Flow</i>	Pressione uscita <i>Outlet pressure</i>	Livello di emissione sonora <i>Noise level</i>
TCN 30 4040	300 l/m	-	75,9 dB(A)
STD 3010 02	300 l/m	-	75,9 dB(A)
RTE 3040 40	175 l/m	0,35 MPa	70,2 dB(A)

SCHEDA TECNICA SERBATOI

I serbatoi di **piccole dimensioni** in acciaio al carbonio verniciati RAL 5015 e certificati CE sono disponibili nei litraggi: 0,5-1-2,5-4,8-7-12. Gli attacchi standard sui fondelli e sul fasciame sono da 1/2". Vengono eseguite su richiesta ottimizzazioni tecniche e di verniciatura.

I serbatoi **mini in acciaio inox** AISI 304 sono disponibili nei litraggi: 1,3-3-5-8-10, altre capacità disponibili a richiesta. Corredati di targa dati e dichiarazione di conformità Art. 3.3 Direttiva 97/23/CE (PED) e libretto di istruzioni, uso e manutenzione per i volumi < 5 Lt.

I serbatoi **orizzontali, nudi e verticali** sono disponibili nei litraggi fino a 50 Lt. Per pressioni di ultizzo standard 11 bar, altre su richiesta. Le certificazioni di collaudo interno e in conformità alle direttive CE specifiche per volumi e pressioni rientrano nella attività di preparazioni e sviluppo di progetti condivisi con il Cliente.

Corrispondenza codice/litri										Corrispondenze codes/litres								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
0,5	1	1,3	2,5	3	4,8	5	7	8	10	12	15	25	50	100	150	200	270	500

Esempio/example

Legenda

SERB01	E	*	(1)	tipo/type	(2)	capacità/capacitance	(3)	GU= grezzo/unpainted, VP=verniciato/painted
(1)	(2)	(3)						

Codice	Descrizione
SERB02JGU	Serbatoio lt 10/11 bar nudo grezzo
SERB02JVP	Serbatoio lt 10/11 bar nudo verniciato
SERB01JGU	Serbatoio lt 10/11 bar orizzontale grezzo
SERB01JVP	Serbatoio lt 10/11 bar orizzontale verniciato
SERB02LGU	Serbatoio lt 15/11 bar nudo grezzo
SERB02LVP	Serbatoio lt 15/11 bar nudo verniciato
SERB01LGU	Serbatoio lt 15/11 bar orizzontale grezzo
SERB01LVP	Serbatoio lt 15/11 bar orizzontale verniciato
SERB02MGU	Serbatoio lt 25/11 bar nudo grezzo
SERB02MVP	Serbatoio lt 25/11 bar nudo verniciato
SERB01MGU	Serbatoio lt 25/11 bar orizzontale grezzo
SERB01MVP	Serbatoio lt 25/11 bar orizzontale verniciato
SERB03MGU	Serbatoio lt 25/11 bar verticale grezzo
SERB03MVP	Serbatoio lt 25/11 bar verticale verniciato
SERB02NGU	Serbatoio lt 50/11 bar nudo grezzo
SERB02NVP	Serbatoio lt 50/11 bar nudo verniciato
SERB01NGU	Serbatoio lt 50/11 bar orizzontale grezzo
SERB01NVP	Serbatoio lt 50/11 bar orizzontale verniciato
SERB03NGU	Serbatoio lt 50/11 bar verticale grezzo
SERB03NVP	Serbatoio lt 50/11 bar verticale verniciato
SERB020GU	Serbatoio lt 100/11 bar nudo grezzo
SERB020VP	Serbatoio lt 100/11 bar nudo verniciato
SERB010GU	Serbatoio lt 100/11 bar orizzontale grezzo
SERB010VP	Serbatoio lt 100/11 bar orizzontale verniciato
SERB03OGU	Serbatoio lt 100/11 bar verticale grezzo
SERB03OVP	Serbatoio lt 100/11 bar verticale verniciato
SERB02PGU	Serbatoio lt 150/11 bar nudo grezzo
SERB02PVP	Serbatoio lt 150/11 bar nudo verniciato
SERB01PGU	Serbatoio lt 150/11 bar orizzontale grezzo
SERB01PVP	Serbatoio lt 150/11 bar orizzontale verniciato
SERB03PGU	Serbatoio lt 150/11 bar verticale grezzo
SERB03PVP	Serbatoio lt 150/11 bar verticale verniciato
SERB02QGU	Serbatoio lt 200/11 bar nudo grezzo
SERB02QVP	Serbatoio lt 200/11 bar nudo verniciato
SERB01QGU	Serbatoio lt 200/11 bar orizzontale grezzo

TANK TECHNICAL SHEET

The **small tanks** in carbon steel painted RAL 5015 and certificated EC are available with liter capacities as: 0,5-1-2,5-4,8-7-12. Standard connection on bottoms and on the plating are 1/2 ". Technical optimization and painting can be made on demand.

The **stainless steel mini tanks** in AISI 304 are available with liter capacities as: 1,3-3-5-8-10, other capabilities available on request. Equipped with nameplate and Declaration of Conformity Art. 3.3 Directive 97/23 / EC (PED) and instruction manual, operation and maintenance for volumes <5 Lt.

The **horizontal tanks, nude and vertical** have liters capacities available up to 50 Lt. For standard working pressure of 11 bar, others on request. The test and conformity certifications, in accordance with EC Directives, specific for volumes and pressures, come within the activities of projects preparation and development made with customer.

Codice	Descrizione
SERB01QVP	Serbatoio lt 200/11 bar orizzontale verniciato
SERB03QGU	Serbatoio lt 200/11 bar verticale grezzo
SERB03QVP	Serbatoio lt 200/11 bar verticale verniciato
SERB02RGU	Serbatoio lt 270/11 bar nudo grezzo
SERB02RVP	Serbatoio lt 270/11 bar nudo verniciato
SERB03RGU	Serbatoio lt 270/11 bar verticale grezzo
SERB03RVP	Serbatoio lt 270/11 bar verticale verniciato
SERB01RGU	Serbatoio lt 270/11 bar orizzontale grezzo
SERB01RVP	Serbatoio lt 270/11 bar orizzontale verniciato
SERB03SPV	Serbatoio lt 500/11 bar verticale verniciato
SERB01SGU	Serbatoio lt 500/11 bar orizzontale grezzo
SERB01SVP	Serbatoio lt 500/11 bar orizzontale verniciato
SERB04A2A	Serbatoio lt 0,5-2 attacchi 10 bar verniciato
SERB04B2A	Serbatoio lt 1-2 attacchi 11 bar verniciato
SERB04B4A	Serbatoio lt 1-4 attacchi 11 bar verniciato
SERB04D2A	Serbatoio lt 2,5-2 attacchi 11 bar verniciato
SERB04D4A	Serbatoio lt 2,5-4 attacchi 11 bar verniciato
SERB04F2A	Serbatoio lt 4,8-2 attacchi 11 bar verniciato
SERB04F4A	Serbatoio lt 4,8-4 attacchi 11 bar verniciato
SERB04H2A	Serbatoio lt 7-2 attacchi 11 bar verniciato
SERB04H4A	Serbatoio lt 7-4 attacchi 11 bar verniciato
SERB04K2A	Serbatoio lt 12-2 attacchi 11 bar verniciato
SERB04K4A	Serbatoio lt 12-4 attacchi 11 bar verniciato
SERB02GGU	Serbatoio lt 5/8 bar nudo grezzo
SERB02GVP	Serbatoio lt 5/8 bar verniciato
SERB01GGU	Serbatoio lt 5/8 bar orizzontale grezzo
SERB01GVP	Serbatoio lt 5/8 bar orizzontale verniciato
SERB05C2A	Serbatoio lt 1,3 -2 attacchi 10 bar inox at 1/4
SERB05C4A	Serbatoio lt 1,3 -4 attacchi 10 bar inox at 1/4
SERB05E2A	Serbatoio lt 3 -2 attacchi 10 bar inox at 3/8
SERB05E4A	Serbatoio lt 3 -4 attacchi 10 bar inox at 3/8
SERB05G2A	Serbatoio lt 5 -2 attacchi 8 bar inox at 3/8
SERB05G4A	Serbatoio lt 5 -4 attacchi 8 bar inox at 3/8
SERB05I2A	Serbatoio lt 8 -2 attacchi 6 bar inox at 3/8
SERB05I4A	Serbatoio lt 8 -4 attacchi 6 bar inox at 3/8



Capacità	0,5 lt
Pressione	10 bar
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Verniciato RAL 5015

Capacity	0,5 lt
Pressure	10 bar
Material	Carbon steel
Finishing	Painted RAL 5015

ART. SERB04 Serbatoi piccole dimensioni - 0,5 Litri
Small tanks - Half liter

Lt	Versione	Bar	ØD mm	L mm	Manicotti	Kg
0,5	2 Attacchi		80	148	1/2"	0,500



Capacità	1 - 2,5 - 4,8 - 7 - 12 lt
Pressione	11 bar
Test	2009/105 CE
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Verniciato RAL 5015

Capacity	1 - 2,5 - 4,8 - 7 - 12 lt
Pressure	11 bar
Testing	2009/105 CE
Material	Carbon steel
Finishing	Painted RAL 5015

ART. SERB04 Serbatoi piccole dimensioni - 1 - 2,5 - 4,8 - 7 - 12 Litri
Small tanks - 1 - 2,5 - 4,8 - 7 - 12 liters

Lt	Versione	Bar	Test	ØD mm	L mm	Manicotti sui fondi	Manicotti sul fasciame	Kg
1	2 Attacchi	11	-	80	237	1/2"	-	1
1	4 Attacchi	11	-	80	237	1/2"	1/2"	1
2,5	2 Attacchi	11	-	160	180	1/2"	-	1,4
2,5	4 Attacchi	11	-	160	180	1/2"	1/2"	1,4
4,8	2 Attacchi	11	CE	194	210	1/2"	-	2,5
4,8	4 Attacchi	11	CE	194	210	1/2"	1/2"	2,5
7	2 Attacchi	11	CE	194	300	1/2"	-	3,2
7	4 Attacchi	11	CE	194	300	1/2"	1/2"	3,2
12	2 Attacchi	11	CE	243	320	1/2"	-	4,2
12	4 Attacchi	11	CE	243	320	1/2"	1/2"	4,2



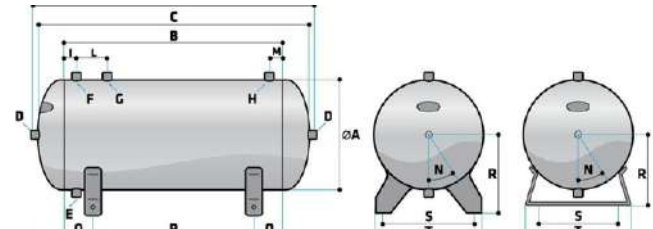
Capacità	1,3 - 3 - 5 - 8 lt
Pressione	6 - 8 - 10 bar (vedi tabella)
Materiale	Acciaio Inox (Aisi 304)

Capacity	1,3 - 3 - 5 - 8 lt
Pressure	6 - 8 - 10 bar (see technical sheet)
Material	Stainless steel (Aisi 304)

ART. SERB05 Serbatoi mini acciaio Inox
Stainless steel minitanks

Lt	Versione	Bar	ØD mm	L mm	Manicotti sui fondi	Manicotti sul fasciame
1,3	2 Attacchi	10	152	126	1/4"	-
1,3	4 Attacchi	10	152	126	1/4"	1/4"
3	2 Attacchi	10	152	222	3/8"	-
3	4 Attacchi	10	152	222	3/8"	3/8"
5	2 Attacchi	8	213	203	3/8"	-
5	4 Attacchi	8	213	203	3/8"	3/8"
8	2 Attacchi	6	213	288	3/8"	-
8	4 Attacchi	6	213	288	3/8"	3/8"

Su richiesta disponibili anche CE - Also available EC



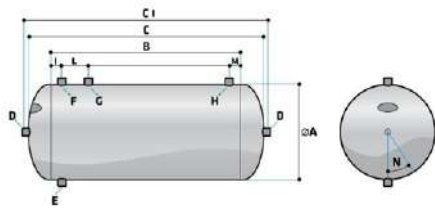
Capacità	5 - 50 lt
Pressione	11 - 15 bar (8 bar per il 5 lt)
Test	2009/105 CE Ex: 87/404 CE
Temperatura	-10 °C +120 °C
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Grezzo - Verniciato RAL 5015 Zincato

Capacity	5 - 50 lt
Pressure	11 - 15 bar (8 bar for 5 lt)
Testing	2009/105 CE Ex: 87/404 CE
Operating	-10 °C +120 °C
Material	Carbon steel
Finishing	Unpainted - Painted RAL 5015 Galvanized

ART. SERB01 Serbatoi orizzontali
Horizontal tanks

Lt	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D	E	F	G	H	I mm	L mm	M mm	N	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm
5*	140	240	308	-	1/2"	3/8"	-	-	-	-	-	40	30°	-	120	-	-	-
10	170	400	512	544	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	36°	320	40	120	170	203
15	210	450	574	606	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	120	-	50	26°	310	70	150	170	203
25	240	420	544	576	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	36°	340	40	189	140	218
50	280	685	863	895	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	60	100	-	46°	460	112,5	202	245	302

* Senza certificazione - Without certification

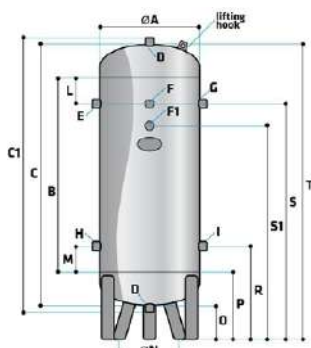


Capacità	5 - 50 lt
Pressione	11 - 15 bar (8 bar per il 5 lt)
Test	2009/105 CE Ex: 87/404 CE
Temperatura	-10 °C +120 °C
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Grezzo - Verniciato RAL 5015 Zincato

Capacity	5 - 50 lt
Pressure	11 - 15 bar (8 bar for 5 lt)
Testing	2009/105 CE Ex: 87/404 CE
Operating	-10 °C +120 °C
Material	Carbon steel
Finishing	Unpainted - Painted RAL 5015 Galvanized

ART. SERB02 Serbatoi nudi
Naked tanks

Lt	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D	E	F	G	H	I mm	L mm	M mm	N	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm
5*	140	240	308	-	1/2"	3/8"	-	-	-	-	-	40	30°	-	120	-	-	-
10	170	400	512	544	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	36°	320	40	120	170	203
15	210	450	574	606	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	120	-	50	26°	310	70	150	170	203
25	240	420	544	576	1/2"	3/8"	-	-	3/8"	100	-	50	36°	340	40	189	140	218
50	280	685	863	895	1/2"	3/8"	3/8"	3/4"	-	60	100	-	46°	460	112,5	202	245	302



Capacità	25 - 50 lt
Pressione	11 - 15 bar
Test	2009/105 CE
Temperatura	-10 °C +120 °C
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Grezzo - RAL 5015 - Zincato - Aisi 304

Capacity	25 - 50 lt
Pressure	11 - 15 bar
Testing	2009/105 CE
Operating	-10 °C +120 °C
Material	Carbon steel
Finishing	Unpainted - Painted - RAL 5015 - Galvanized

ART. SERB03 Serbatoi verticali
Vertical tanks

Lt	A mm	B mm	C mm	C1 mm	D	E	F	G	H	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	R mm	S mm	T mm
15	210	450	574	606	1/2"	3/8"	3/8"	-	-	1/2"	100	100	165	72	134	234	484	646
25	240	420	544	576	1/2"	3/8"	3/8"	-	-	1/2"	100	100	196	78	140	240	460	622
50	300	590	774	806	1/2"	3/8"	3/8"	-	-	1/2"	100	100	252	152	244	344	734	926



ART. KITVM11/M15 Kit Valvola e Manometro 11 e 15 bar
Kit Valve and Pressure guage 11 e 15 bar

CODICE	Ø mm	Attacco Connection	Tenuta Gasket	Taratura Calibration	
VAL00165	-	3/8"	Viton	10,5 bar CE	1
MIS00062	63	1/4"	-	0:16 bar	1
VAL00368	-	3/8"	Viton	13,5 bar CE	1
MIS00099	80	3/8"	-	0:25 bar	1



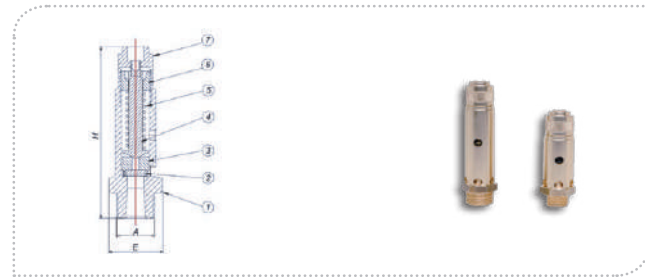
ART. STA01 Staffa per serbatoi piccole dimensioni
Bracket for small tanks

CODICE	Dimensioni Dimensions	
ACC00120	30x150x35x65 mm	1



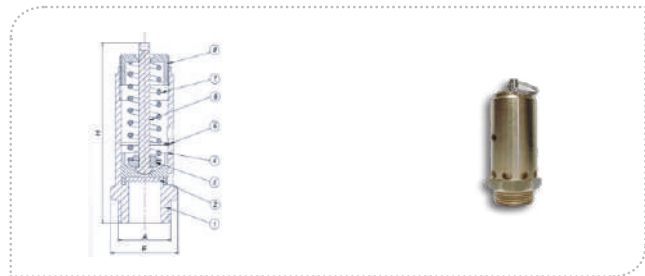
ART. TW1 Valvola di sicurezza
Safety valve

CODICE	A	E	H (0,5-16 bar) mm	H (16-45 bar) mm	
TW1-14	1/4"	17	65	69	1
TW1-38	3/8"	20	67	71	1
TW1-12	1/2"	22	69	73	1



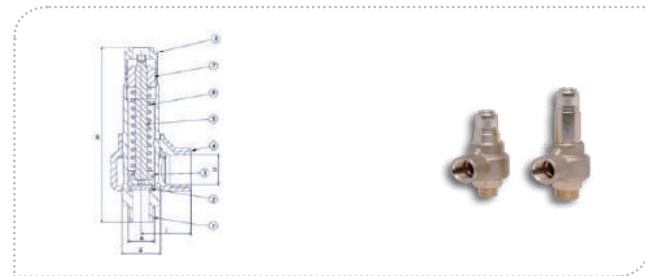
ART. TW3 Valvola di sicurezza
Safety valve

CODICE	A	E	H (0,5-16 bar) mm	H (16-45 bar) mm	
TW3-38	3/8"	22	81	103	1
TW3-12	1/2"	22	82	104	1



ART. TA21 Valvola di sicurezza
Safety valve

CODICE	A	E	H mm	
TA21-1	1"	38	118	1



ART. TW3C Valvola di sicurezza
Safety valve

CODICE	A	E	H (0,5-20 bar)	H (20-45bar)	I mm	U	
TW3C-38	3/8"	24	86 mm	108 mm	32,5	1/2"	1
TW3C-12	1/2"	24	87 mm	109 mm	32,5	1/2"	1

INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

TW1

La valvola di sicurezza modello TW1 è un accessorio di sicurezza concepito per proteggere l'impianto su cui è installato da sovrappressioni causate dal malfunzionamento di uno o più componenti dell'impianto stesso. Progettata e costruita nel rispetto della Direttiva 97/23/CE e della Norma AD2000-MERKBLATT dell' Ente TUV, può essere impiegata per: aria, fluidi refrigeranti e gas inerti del gruppo 2 (Art. 9 Direttiva 97/23/CE) e installata su una vasta gamma di impianti rientrando in IV° categoria. La sua funzione è quella di aprirsi quando la pressione accumulata all'interno del recipiente supera il valore di taratura della valvola stessa per poi richiudersi quando ridiscende al di sotto del 10%.

TW3

La valvola di sicurezza modello TW3 è un accessorio di sicurezza concepito per proteggere l'impianto su cui è installato da sovrappressioni causate dal malfunzionamento di uno o più componenti dell'impianto stesso. Progettata e costruita nel rispetto della Direttiva 97/23/CE e della Norma AD2000-MERKBLATT dell' Ente TUV, può essere impiegata per: aria, fluidi refrigeranti e gas inerti del gruppo 2 (Art. 9 Direttiva 97/23/CE) e installata su una vasta gamma di impianti rientrando in IV° categoria. La sua funzione è quella di aprirsi quando la pressione accumulata all'interno del recipiente supera il valore di taratura della valvola stessa per poi richiudersi quando ridiscende al di sotto del 10%.

TA21

La valvola di sicurezza modello TA21 è un accessorio di sicurezza concepito per proteggere l'impianto su cui è installato da sovrappressioni causate dal malfunzionamento di uno o più componenti dell'impianto stesso. Progettata e costruita nel rispetto della Direttiva 97/23/CE e della Raccolta E dell' Ente I.S.P.E.S.L., può essere impiegata per: aria, fluidi refrigeranti e gas inerti del gruppo 2 (Art. 9 Direttiva 97/23/CE) e installata su una vasta gamma di impianti rientrando in IV° categoria. La sua funzione è quella di aprirsi quando la pressione accumulata all'interno del recipiente supera del 10% il valore di taratura della valvola stessa per poi richiudersi quando ridiscende al di sotto del 20%.

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATIONS

TW1

The TW1 safety valve is a safety device designed to protect the system on which it is installed from overpressures caused by the malfunction of one or more system components. Designed and constructed in compliance with Directive 97/23/CE, and according to AD 2000 MERKBLATT A2 by the TUV Organisation, the safety valve can be used for air, coolants and inert gases belonging to group 2 (Article 9 Directive 97/23/CE) and can be installed on a wide range of class IV systems. The valve opens when the pressure accumulated inside the container exceeds the calibrated valve pressure value and then re-closes when the pressure drops by more than 10%.

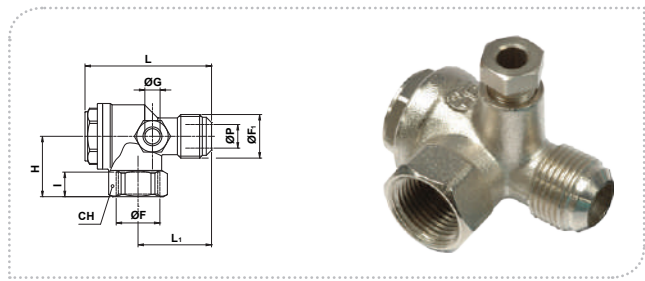
TW3

The TW3 safety valve is a safety device designed to protect the system on which it is installed from overpressures caused by the malfunction of one or more system components. Designed and constructed in compliance with Directive 97/23/CE, and according to AD 2000 MERKBLATT A2 by the TUV Organisation, the safety valve can be used for air, coolants and inert gases belonging to group 2 (Article 9 Directive 97/23/CE) and can be installed on a wide range of class IV systems. The valve opens when the pressure accumulated inside the container exceeds the calibrated valve pressure value and then re-closes when the pressure drops by more than 10%.

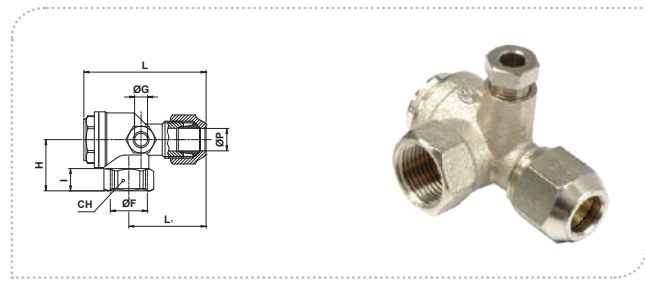
TA21

The TA21 safety valve is a safety device designed to protect the system on which it is installed from overpressures caused by the malfunction of one or more system components. Designed and constructed in compliance with Directive 97/23/CE, and the E Collection by the I.S.P.E.S.L. Organisation, the safety valve can be used for air, coolants and inert gases belonging to group 2 (Article 9 Directive 97/23/CE) and can be installed on a wide range of class IV systems. The valve opens when the pressure accumulated inside the container exceeds the calibrated valve pressure value by 10% and then re-closes when the pressure drops by more than 20%.

valvole
valves



ART. 1000 Valvola orizzontale F.M.
Horizontal valve F.M.



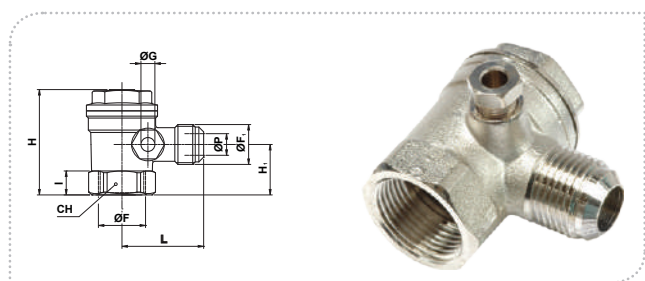
ART. 1020 Valvola orizzontale F. con bicono
Horizontal valve F. with bicone



ART. 1200 Valvola orizzontale M.M.
Horizontal valve M.M.

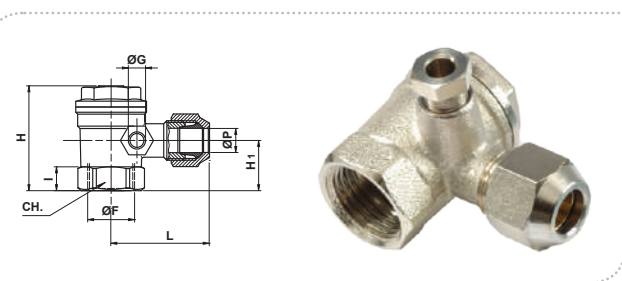


ART. 1220 Valvola orizzontale M. con bicono
Horizontal valve M. with bicone



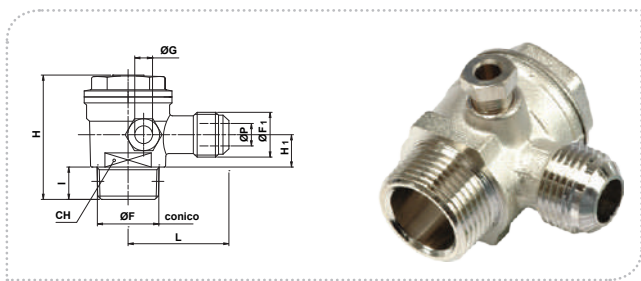
ART. 1400 Valvola verticale F.M.
Vertical valve F.M.

CODICE	F	F1	P	I	G	H	H1	L1	●	■
14003800	1/2	3/8	9	11	6	44,5	21,5	34	25	1
14003800	1/2	1/2	11	12,5	6	53,5	25	37	27	1
14004800	3/4	1/2	11	12	6	56,5	26,5	39,5	32	1
14004900	3/4	3/4	14	12	6	56,5	26,5	39,5	32	1



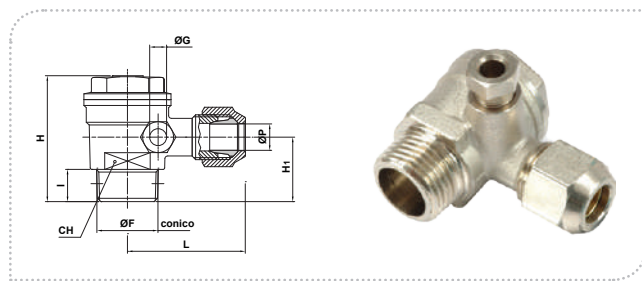
ART. 1420 Valvola verticale F. con bicono
Vertical valve F. with bicone

CODICE	F	P	I	G	H	H1	L	●	■
14202270	1/2	10	12,5	6	44,5	21,5	41	25	1



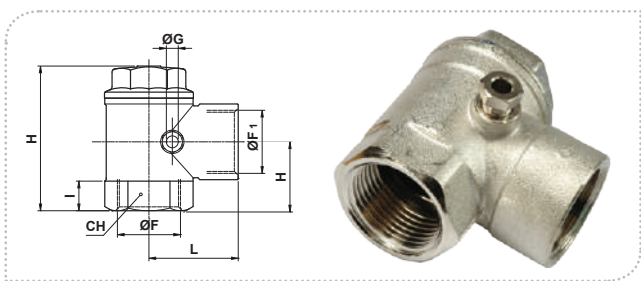
ART. 1600 Valvola verticale M.M.
Vertical valve M.M. with bicone

CODICE	F	F1	P	I	G	H	H1	L	●	■
16003800	1/2	3/8	9	12,5	6	47,5	12	34	26	1
16004800	3/4	1/2	11	13,5	6	55	13,5	36	33	1
16005800	1"	3/4	15	16	6	67	16	45	43	1



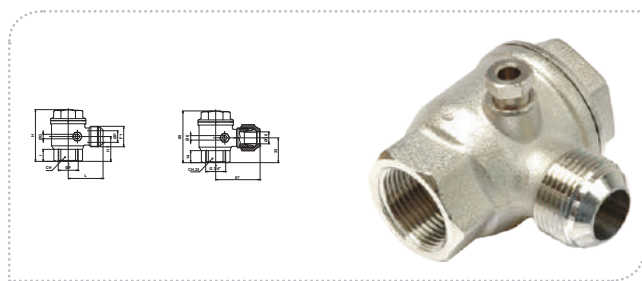
ART. 1620 Valvola verticale M. con bicono
Vertical valve M. with bicone

CODICE	F	P	I	G	H	H1	L	●	■
16202270	1/2	10	12,5	6	48	12	42	26	1
16202360	3/4	12	13,5	6	55	13,5	46,5	33	1
16202370	3/4	14	13,5	6	55	13,5	47	33	1
16202380	3/4	15	13,5	6	55	13,5	48	33	1
16202450	1"	18	15	6	67	16	57	43	1



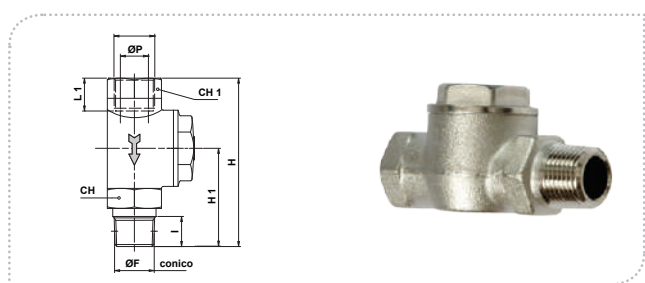
ART. 1800 Valvola verticale F.F.
Vertical valve F.F.

CODICE	F	F1	I	G	H	H1	L	●	■
18005900	1"	1"	22	6	73	35,5	46,5	40	1



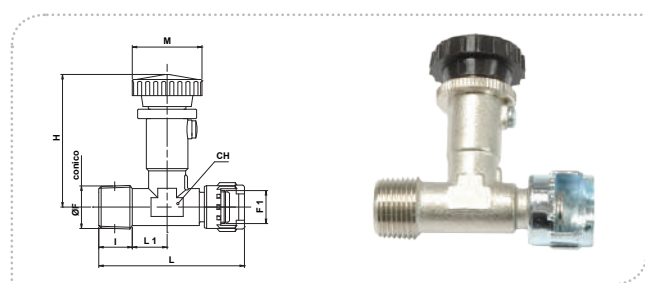
ART. 1900 Valvola verticale F.M. pesante
Vertical valve F.M. heavy

CODICE	F	F1	P	I	G	H	H1	L	●	■
19004900	3/4	3/4	15	14,5	6	68	32	45	33	1



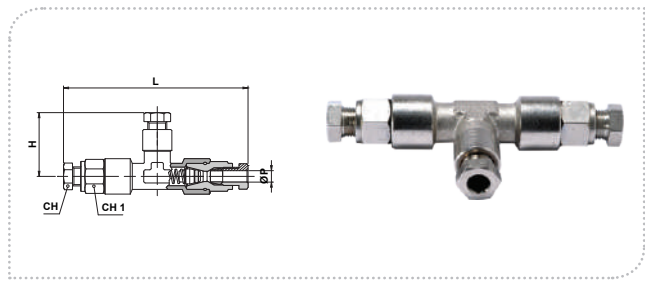
ART. 1950 Valvola in linea M.F.
Inline valve M.F.

CODICE	F	F1	P	I	L1	H	H1	ØF	ØF conico	L
19503900	1/2	1/2	13	14	18	84	49	27	27	1



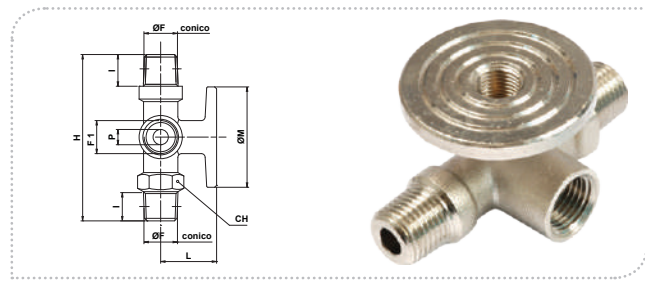
ART. 2000 Valvola taratura ghiera
Valve calibration nut

CODICE	F	F1	P	I	H	L	L1	M	ØF	L
20002800	3/8	1/4	11,5	44	50,5	12	26,5	17	1	



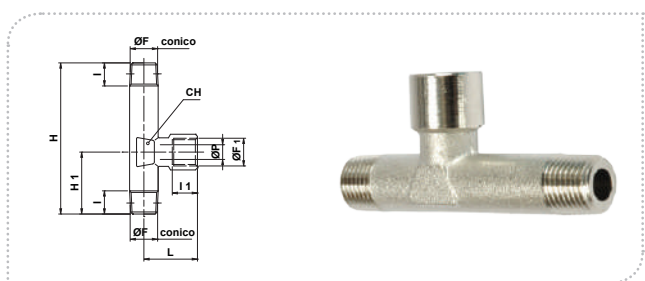
ART. 2050 Valvola unidirezionale
Unidirectional valve

CODICE	P	H	L	ØF	ØF conico	L
20507500	6	31	89	12	14	1



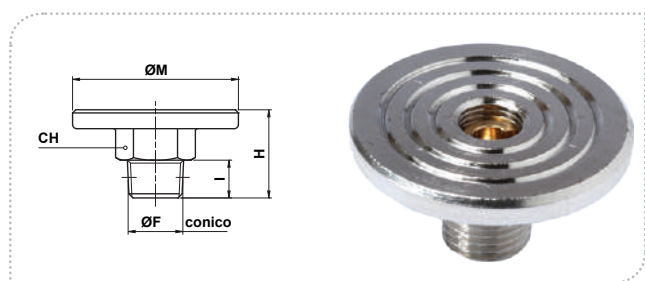
ART. 2070 Portamanometro flangiato
Flanged manometer housing

CODICE	F	F1	P	I	H	L	M	ØF	L
20701900	1/4	1/4	6	11	64,5	21	39,5	17	1



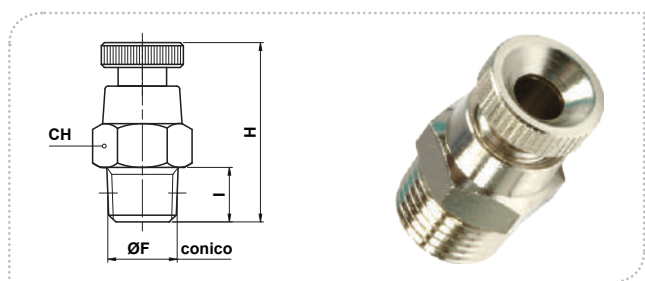
ART. 2090 Portamanometro semplice
Simple manometer housing

CODICE	F	F1	P	I	L1	H	H1	ØF	ØF conico	L
20901900	1/4	1/4	7	11	11	72	42,5	25	14	1

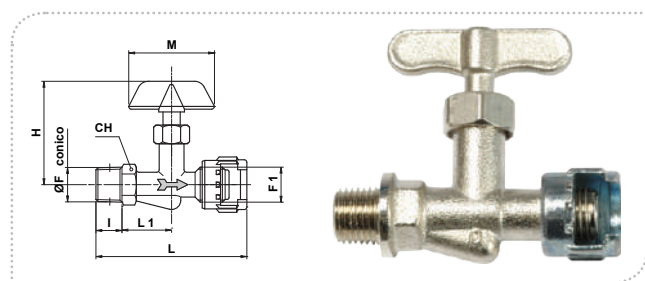


ART. 2100 Flangia controllo ANCC
ANCC check flange

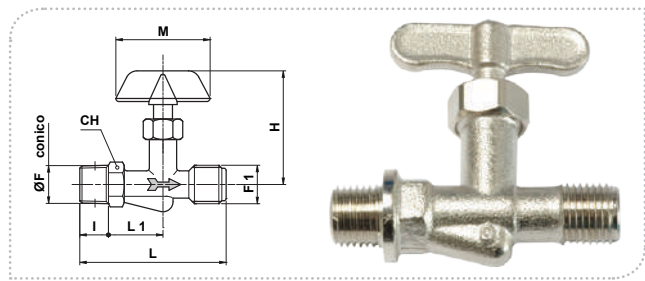
CODICE	F	I	H	M	ØF	L
21001700	1/4	10	21	39,5	17	1


ART. 2150 Rubinetto spurgo
Drain tap

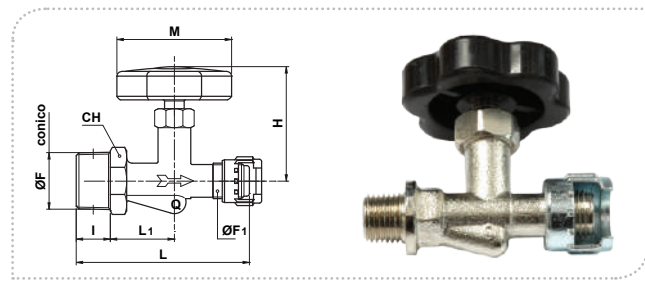
CODICE	F	I	H		
21500800	1/8	8	28	14	1
21501700	1/4	9	27	14	1
21502600	3/8	9	24	17	1


ART. 2200 Rubinetto spillo - levetta - ghiera
Spiked tap - lever - ring

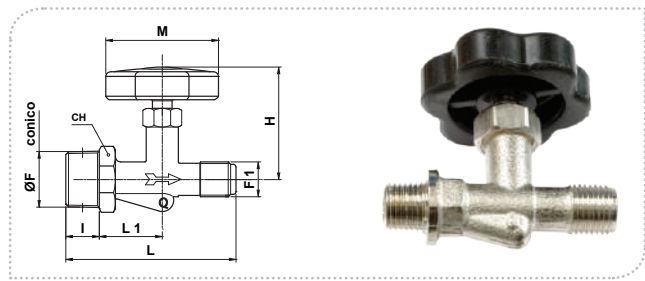
CODICE	F	F1	I	H	L	L1	M		
22001000	1/8	1/4	9	37,5	46,5	16	34	13	1
22001900	1/4	1/4	11	44	59,5	21	43	15	1
22001901	1/4	1/4	10,5	37,5	51	18,5	34	14	1
22002800	3/8	1/4	11,5	44	59,5	20,5	43	15	1
22003700	1/2	1/4	12,5	44	63,5	23,5	43	22	1


ART. 2240 Rubinetto spillo - levetta
Spiked tap - lever

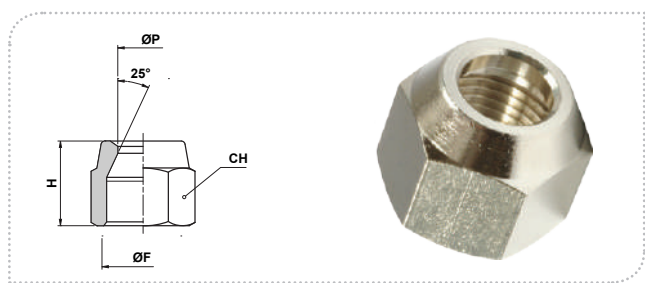
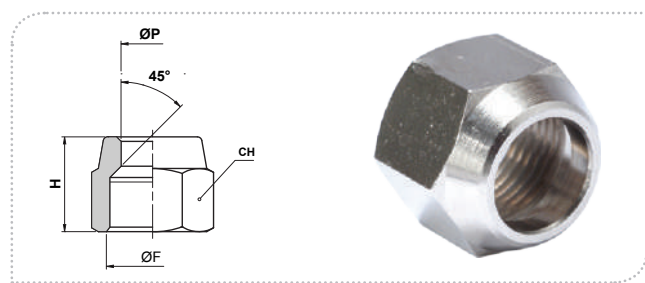
CODICE	F	F1	I	H	L	L1	M		
22401000	1/8	1/4	9	37,5	46,5	16	34	13	1
22401900	1/4	1/4	11	44	59,5	21	43	15	1
22401901	1/4	1/4	10,5	37,5	51	18,5	34	14	1
22402800	3/8	1/4	11,5	44	59,5	20,5	43	15	1
22403700	1/2	1/4	12,5	44	63,5	23,5	43	22	1


ART. 2260 Rubinetto spillo - volantino - ghiera
Spiked tap - wheel - ring

CODICE	F	F1	I	H	L	L1	M		
22601900	1/4	1/4	11	44,5	59,5	21	45	15	1
22602800	3/8	1/4	11,5	44,5	59,5	20,5	45	15	1
22603700	1/2	1/4	12,5	44,5	63,5	23,5	45	22	1

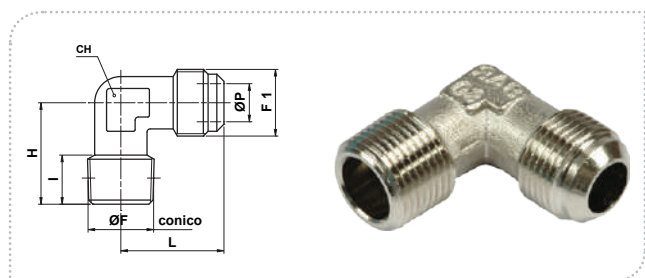
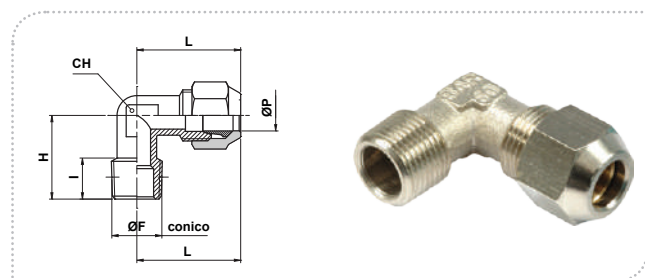

ART. 2300 Rubinetto spillo - volantino
Spiked tap - wheel

CODICE	F	F1	I	H	L	L1	M		
23001900	1/4	1/4	11	44,5	59,5	21	45	15	1
23002800	3/8	1/4	11,5	44,5	59,5	20,5	45	15	1
23003700	1/2	1/4	12,5	44,5	63,5	23,5	45	22	1


ART. 2400 Dado per bicono
Bicone nut

ART. 2420 Dado bloccaggio tubo bordato
Locking nut edge tube

CODICE	F	P	H		
24002210	3/8	10	16	19	1
24002220	3/8	12	18,5	19	1
24002280	1/2	12	22	24	1
24002290	1/2	14	21	24	1
24002300	1/2	15	21	24	1
24002390	3/4	16	24	30	1
24002400	3/4	18	24	30	1

CODICE	F	P	H		
24202210	3/8	10	16	19	1
24202220	3/8	12	16	19	1
24202280	1/2	12	20	24	1
24202290	1/2	14	20	24	1
24202300	1/2	15	20	24	1
24202310	1/2	16	20	24	1
24202390	3/4	16	23	30	1
24202400	3/4	18	23	30	1
24202420	3/4	20	23	30	1


ART. 2430 Raccordo a "L" maschio smusso 45°
Male "L" fitting 45° beveled

ART. 2435 Raccordo "L" maschio con bicono
Male "L" fitting with bicone

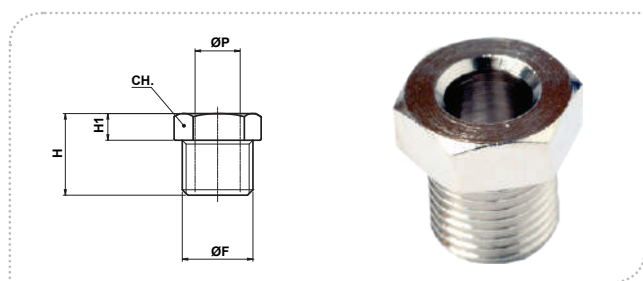
CODICE	F	F1	P	I	H	L		
24302900	3/8	3/8	9	11,5	27	27	14	1
24303800	1/2	3/8	9	14	28	28	17	1
24303900	1/2	1/2	11	14	28	28	17	1

CODICE	F	P	I	H	L		
24352210	3/8	10	11,5	27	34,5	14	1
24352220	3/8	12	11,5	27	38	14	1
24352270	1/2	10	14	28,5	40	17	1
24352280	1/2	12	14	28,5	42	17	1
24352290	1/2	14	14	30	43	17	1
24352300	1/2	15	14	30	43	17	1



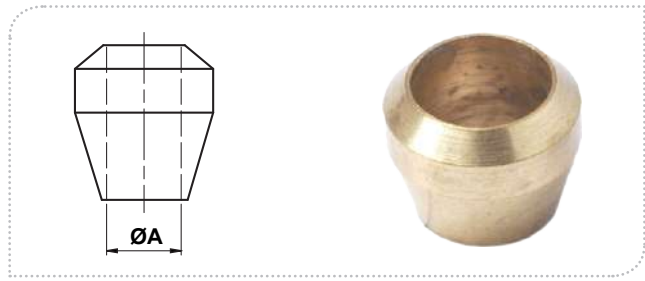
ART. 2450 Raccordo nipplo "M" smusso 45°
Nipple "M" fitting 45° beveled

CODICE	F	F1	P	I	H	↙	↗
24502900	3/8	3/8	9	11,5	30	17	1
24503000	3/8	1/2	11	14	33	22	1
24503800	1/2	3/8	9	11,5	33	22	1
24503900	1/2	1/2	11	14	35,5	22	1
24504900	3/4	3/4	16	16	41,5	27	1



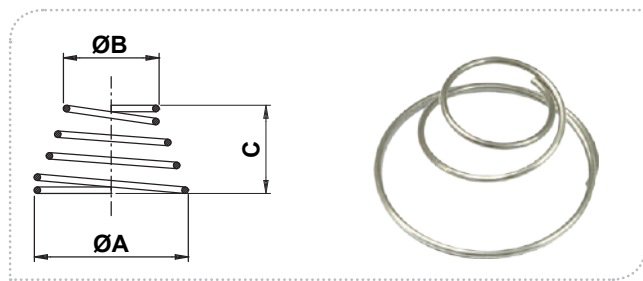
ART. PRE Premibicono
Bicone pusher

CODICE	F	P	H	H1	↙	↗
PRE08	1/8	6	13	4,5	12	1
PRE09	1/4	8	16	5	14	1



ART. BI Bicone
Bicone

CODICE	A			↗
BI075	6			1
BI083	8			1
BI090	10			1
BI097	12			1
BI101	14			1
BI103	15			1
BI194	16			1
BI204	18			1



ART. M Molla per valvola ritegno - taratura - unidirezionale
Restraint valve spring - unidirectional - calibration

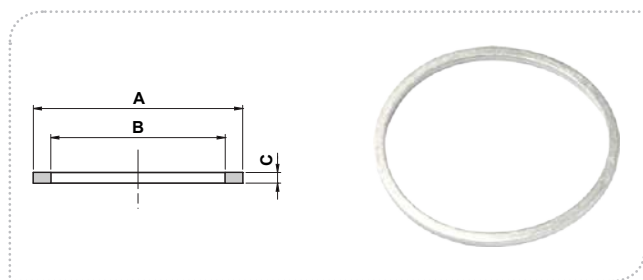
CODICE	A	B	C	↗
M15	16,3	10	9,5	1
M20	18,2	11,5	16	1
M25	21,8	11,5	11,5	1
M30	27,2	14	15	1
M45	8	8	21	1
M50	7,5	7,5	29,5	1



ART. Q Pastiglie NBR valvola ritegno
Viton pad for restraint valve

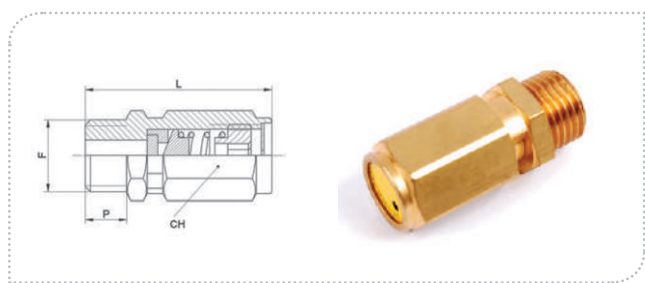
CODICE	A	B	Material	↗
Q10	15,5	8,5	NBR*	1
Q15	15,5	6,5	NBR*	1
Q20	17	9	VITON	1
Q25	20,5	8	VITON	1
Q30	26	10	VITON	1

* = A richiesta anche in VITON. Cod articolo preceduto da *



ART. A Guarnizioni - alluminio - OR valvola ritegno
Seals - Aluminium - OR restraint valve

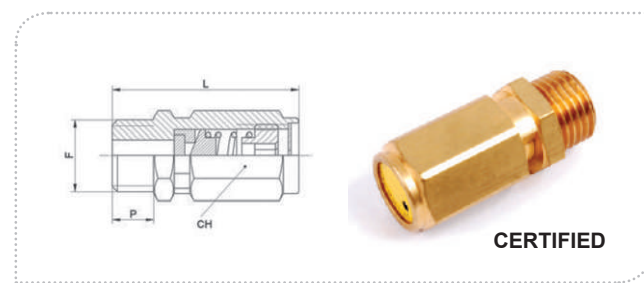
CODICE	A	B	C	↗
A15	27	24,3	1	1
A25	33,5	30,4	1	1
A30	43	38,4	1	1
A40	36	32,3	1	1
OR2075	22,33	18,77	1,78	1



ART. NVS300

Valvola di sicurezza tarata inamovibile
senza certificato
*Fixed setting safety valve
without certification*

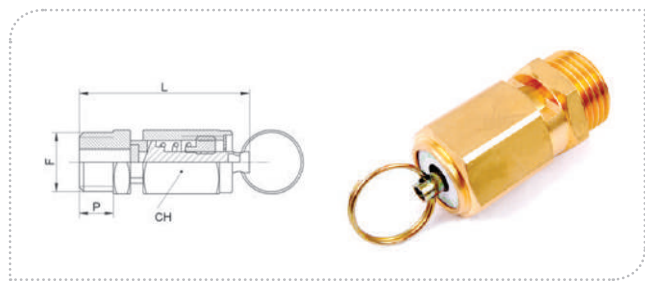
CODICE	F	P	L	Ø	■
NVS30018*	1/8	6	36	15	10
NVS30014*	1/4	8	36	15	10
NVS30038*	3/8	9	46	20	10
NVS30012*	1/2	10	46	22	10
NVS30034*	3/4	11	88	27	10
NVS3001*	1"	16	88	34	10



ART. NVS300 C4

Valvola di sicurezza tarata inamovibile
categoria IV
*Fixed setting safety valve
without certification*

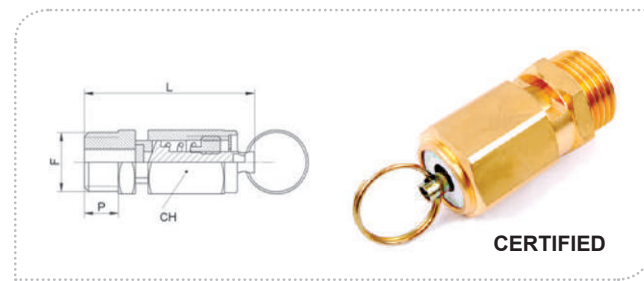
CODICE	F	P	L	Ø	■
NVS30018* C4	1/8	6	36	15	10
NVS30014* C4	1/4	8	36	15	10
NVS30038* C4	3/8	9	46	20	10
NVS30012* C4	1/2	10	46	22	10
NVS30034* C4	3/4	11	88	27	10
NVS3001* C4	1"	16	88	34	10



ART. NVS400 A

Valvola di sicurezza tarata inamovibile
con anello senza certificato
*Fixed setting safety valve
with certification*

CODICE	F	P	L	Ø	■
NVS40018* A	1/8	6	36	15	10
NVS40014* A	1/4	8	36	15	10
NVS40038* A	3/8	9	46	20	10
NVS40012* A	1/2	10	46	22	10
NVS40034* A	3/4	11	88	27	10
NVS4001* A	1"	16	88	34	10



ART. NVS300 AC4

Valvola di sicurezza tarata inamovibile
categoria IV
*Fixed setting safety valve
without certification*

CODICE	F	P	L	Ø	■
NVS40018* AC4	1/8	6	36	15	10
NVS40014* AC4	1/4	8	36	15	10
NVS40038* AC4	3/8	9	46	20	10
NVS40012* AC4	1/2	10	46	22	10
NVS40034* AC4	3/4	11	88	27	10
NVS4001* AC4	1"	16	88	34	10

SCHEDA TECNICA VALVOLE DI SICUREZZA/SAFETY VALVES TECHNICAL SHEET

BREVE DESCRIZIONE <i>SHORT DESCRIPTION</i>	La valvola di sicurezza è un dispositivo che permette di determinare la pressione massima di un impianto e di mantenerlo integro in caso di sovrappressione nel circuito. Quando la pressione all'interno di quest'ultimo esercita una forza superiore a quella della molla che lo tiene chiuso, questa si apre dando libero sfogo alla pressione in eccesso. <i>The safety valve is a devices that allow to determine the maximum pressure of a plant and to keep it intact in case of overpressure in the circuit. When the pressure inside of it exerts a force greater than that of the spring which holds it closed, this opens, giving free rein to excess pressure.</i>
FLUIDI UTILIZZABILI <i>EMPLOYABLE FLUIDS</i>	Aria compressa - Gas - Vapore. <i>Compressed Air - Gas - Steam</i>
APPLICAZIONI <i>APPLICATIONS</i>	Circuiti impianto. <i>System circuits.</i>
TUBI CONSIGLIATI <i>SUGGESTED TUBES</i>	Normalmente non applicati direttamente a tubi, comunque presenti negli impianti e definiti in funzione delle applicazioni. <i>Normally not applied directly to pipes, however defined according to the applications.</i>
OPZIONI <i>OPTIONS</i>	V = guarnizione in Viton - I = molla Inox <i>V = Viton seal - I = Stainless steel spring</i>
Certificazione PED <i>PED Certification</i>	Fino a 18 bar <i>Up to 18 bar</i>
TEMPERATURE DI UTILIZZO <i>WORKING TEMPERATURES</i>	-10°C +90°C (Viton + 250°C)
FILETTATURE <i>THREAD TYPE</i>	da 1/8 a 1" <i>from 1/8 to 1"</i>
MATERIALI <i>MATERIALS</i>	corpi <i>bodies</i> Ottone/Brass CW614N
	guarnizione <i>seal</i> NBR (Viton)
	molla <i>spring</i> Acciaio/Steel C98



ART. JVFA240 Valvola a pedale 2P4V
2P4V foot valve

Modello	JVFA-240
Misura porta	Rc1/4
Numero porte	4
Posizioni	2
Fluido utilizzato	Aria compressa filtrata
Intervallo temperatura ambiente	5-60 °C
Resistenza alla pressione garantita	1.0Mpa (10kgf/cm ²)
Intervallo pressioni di esercizio	0.2-0.8Mpa (2-8kgf/cm ²)
Sezione effettiva	8mm ²
Dimensioni di massima senza cappotta	112x80x50 mm

Model	JVFA-240
Port size	Rc1/4
Port number	4
Positions	2
Working fluid	Filtered compressed air
Ambient temperature range	5-60 °C
Ensured pressure resistance	1.0Mpa (10kgf/cm ²)
Working pressure range	0.2-0.8Mpa (2-8kgf/cm ²)
Effective sectional area	8mm ²
Overall dimensions without cover	112x80x50 mm

Flussometro - Flowmeter

Mpa	P ₂	Q (m ³ /h)
0.8	0.7	29
0.7	0.6	27
0.6	0.5	24
0.5	0.4	22
0.4	0.3	19.5
0.3	0.2	16.7
0.2	0.1	14.2

Codifica delle valvole a pedale - Coding of foot valves

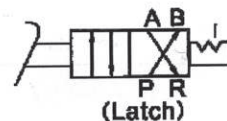
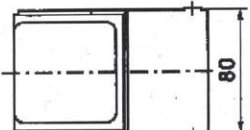
A	B	C	D	E
JVFA	240	8A	L	C

Esempi di ordinazione
Ordering examples

B	=	240	Due posizioni - quattro vie Two position - four ways
C	=	8A	Filettatura conica Rc 1/4 Tapered thread Rc 1/4
D	=	L	Con scatto - With latch Senza scatto - Without latch
E	=	C	Con cappotta - With cover Senza cappotta - Without cover



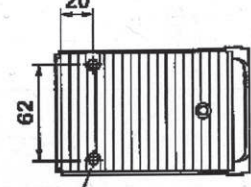
JVFA-240-8A



JVFA-240-8A-L



2-M6×1.0





ART. JVFA230 Valvola a pedale 2P3V
2P3V foot valve

Modello	JVFA-230/231
Misura porta	Rc1/4
Numero porte	3
Posizioni	2
Fluido utilizzato	Aria compressa filtrata
Intervallo temperatura ambiente	5-60 °C
Resistenza alla pressione garantita	1.0Mpa (10kgf/cm ²)
Intervallo pressioni di esercizio	0.2-0.8Mpa (2-8kgf/cm ²)
Sezione effettiva	8mm ²
Dimensioni di massima senza cappotta	112x80x50 mm

Model	JVFA-230/231
Port size	Rc1/4
Port number	3
Positions	2
Working fluid	Filtered compressed air
Ambient temperature range	5-60 °C
Ensured pressure resistance	1.0Mpa (10kgf/cm ²)
Working pressure range	0.2-0.8Mpa (2-8kgf/cm ²)
Effective sectional area	8mm ²
Overall dimensions without cover	112x80x50 mm

Flussometro - Flowmeter

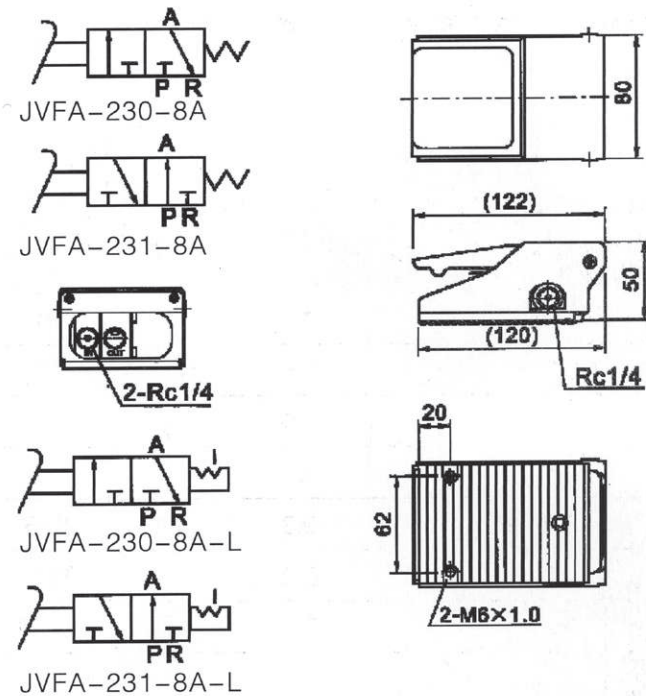
Mpa	P ₂	Q (m ³ /h)
0.8	0.7	29
0.7	0.6	27
0.6	0.5	24
0.5	0.4	22
0.4	0.3	19.5
0.3	0.2	16.7
0.2	0.1	14.2

Codifica delle valvole a pedale - Coding of foot valves

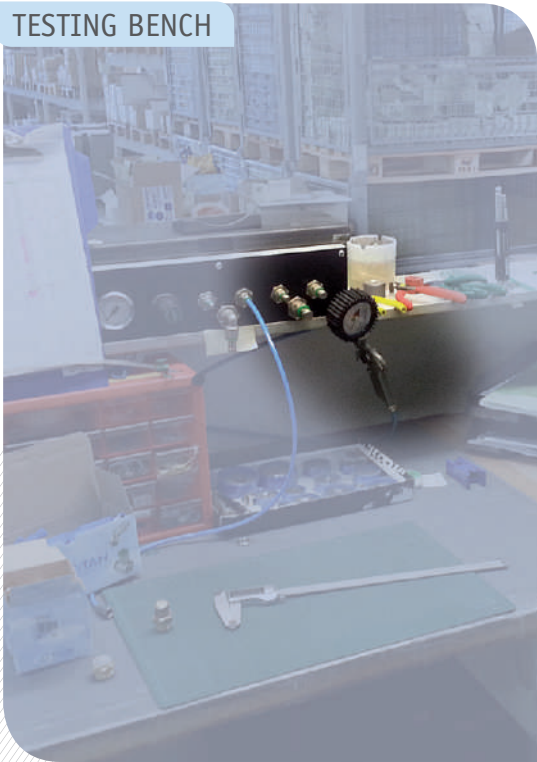
A	B	C	D	E
JVFA	230	8A	L	C

Esempi di ordinazione
Ordering examples

B	=	230	Due posizioni - tre vie - norm. chiusa Two position - three ways - norm. closed
		231	Due posizioni - tre vie - norm. aperta Two position - three ways - norm. open
C	=	8A	Filettatura conica Rc 1/4 Tapered thread Rc 1/4
D	=	L	Con scatto - With latch
			Senza scatto - Without latch
E	=	C	Con cappotta - With cover
			Senza cappotta - Without cover



TESTING BENCH



HEX KEY MEASURE



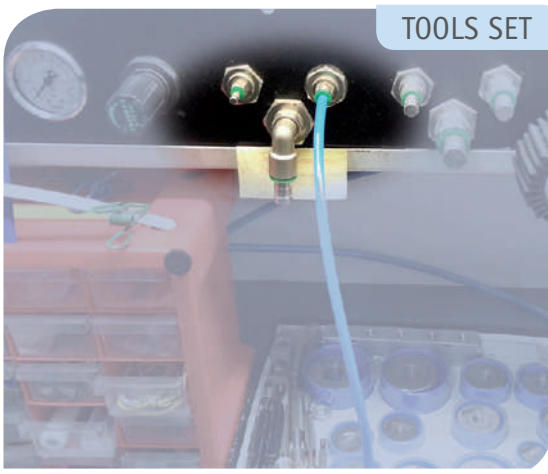
MALE GO-NOGO GAUGE



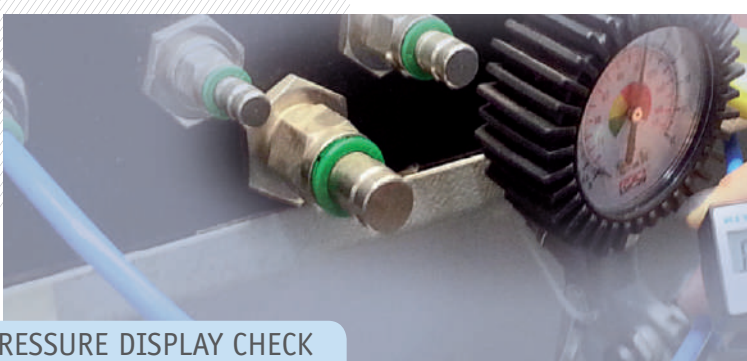
FEMALE GO-NOGO GAUGE



DIGITAL PRESSURE SWITCH



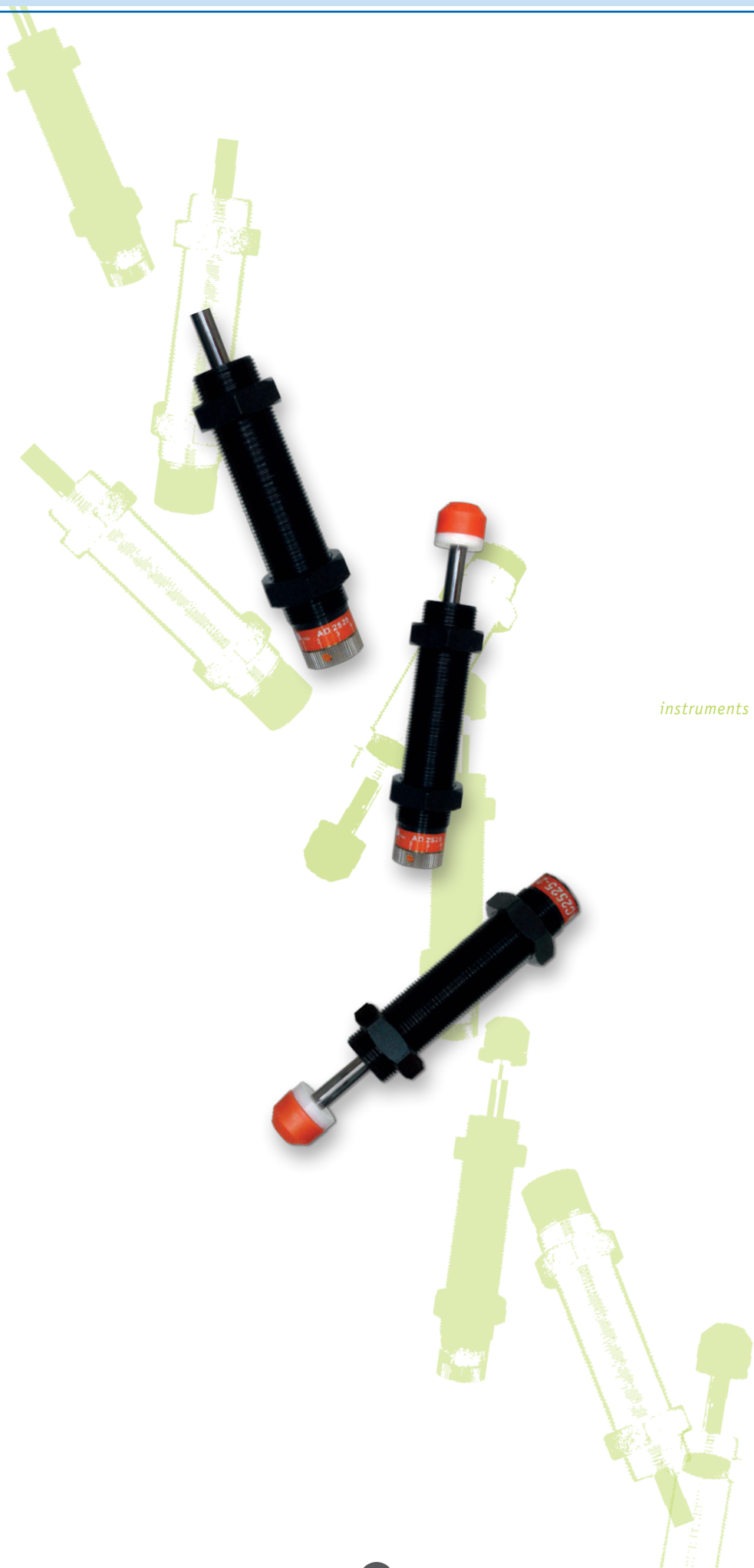
TOOLS SET



PRESSURE DISPLAY CHECK



AIR LEAKAGE TEST



deceleratori
instruments and electric devices


**CARATTERISTICHE DECELERATORI SERIE SAC (AUTOCOMPENSANTI)
SAC SERIES SHOCK-ABSORBERS FEATURES (SELF-COMPENSATING)**

Ideali per l'assorbimento degli urti sia con carichi leggeri, sia con carichi a bassa, media, alta velocità. L'arresto degli oggetti è silenzioso, morbido.
Ideal for shock absorption with light loads and loads with low, medium and high speed. The stop of the objects is smooth and silent.

**CARATTERISTICHE DECELERATORI SERIE SAD (REGOLABILI)
SAD SERIES SHOCK ABSORBERS FEATURES (ADJUSTABLE)**

La serie regolabile è adatta per l'assorbimento degli urti in molteplici casi. Idonei per applicazioni di carichi gravosi.
The adjustable series is suitable for shock absorption in multiple cases, particularly for applications with heavy loads.

NOTA - NOTE

Le serie SAC-SAD sono normalmente disponibili a magazzino con cappuccio paracolpi.
Series SAC-SAD are usually available from stock including bumper cap.

ART. SAC-SADDeceleratori SAC-SAD
SAC-SAD shock absorbers**SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Modello - Models		Autocompensante - Self compensating									Regolabile - Adjustable				
		SAC 0806	SAC 1008	SAC 1210	SAC 1416	SAC 2020	SAC 2050	SAC 2525	SAC 2540	SAC 3660	SAD 1410	SAD 2016	SAD 2525	SAD 2540	SAD 3650
Energia max assorbita per ciclo <i>Max energy consumption per cycle</i>	Kgf/mm	0.1	0.15	0.6	2.1	4.5	4.5	7.1	18.3	25	0.3	1.2	7.1	18.3	25
Corsa - Stroke	mm	6	8	10	16	20	50	25	40	60	10	16	25	40	40
Energia totale per ora <i>Total energy per hour</i>	kgf	122	360	2000	3060	4100	4100	6630	7350	11100	2040	3200	6630	7350	11100
Energia max per impatto <i>Impact Max energy</i>	kgf	55	70	90	200	300	300	400	400	750	55	136	400	400	750
Max urto ammissibile <i>Maximum allowable shock</i>	kgf	6	9	22	54	87	87	153	220	222	36	68	136	204	222
Max velocità all'urto <i>Maximum speed impact</i>	m/s	1.0					2.0					1.0			2.0
Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>	°C	-10~60									-10~60				
Peso - Weight	gf	11	15	42	100	200	300	380	480	740	160	240	380	500	740
Cappuccio di serie - Cap series		SSC - 8	SSC - 10	SSC - 12	SSC - 14	SSC - 20		SSC - 25		SSC - 36	SSC - 14	SSC - 20	SSC - 25	SSC - 36	

Nota: misure disponibili fuori catalogo SAC 1412 - SAC 2015

Note: Out of catalogue available sizes, SAC 1412 - SAC 2015

**ESEMPIO DI ORDINAZIONE
ORDERING INFORMATIONS**

SAC — **20** **50** —

Corsa - Stroke
16 - 16 mm
20 - 20 mm

Diametro filetto - Thread diameter
12 - M12x1
25 - M25x1,5

COME SELEZIONARE I DECELERATORI - HOW TO CHOOSE SHOCK ABSORBERS

Alessaggio - Bore	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100
Spinta - Boost 5 kgf/cm ²	3.9	5.7	10	15.7	24.5	40	62.8	98	155	251	393
SAC - 0806											
SAC - 1008											
SAC - 1210											
SAC - 1416											
SAC - 1410											
SAC - 2020											
SAD - 2016											
SAC - 2050											
SAC - 2525											
SAD - 2525											
SAC - 2540											
SAD - 2540											
SAC - 3660											
SAD - 3650											

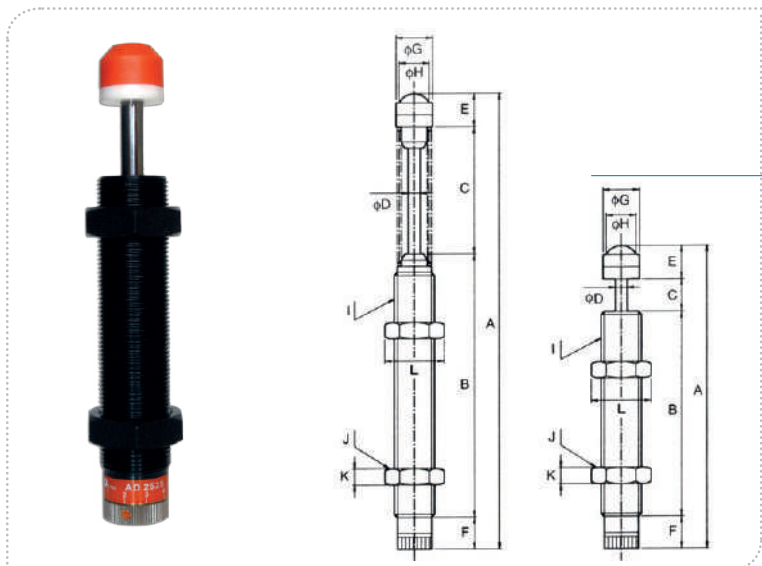
SAC: NON regolabile - *Self-compensating*
 SAD: Regolabile - *Adjustable*

= con cappuccio paracolpi - *With bumpering cap*

N = senza cappuccio paracolpi - *Without bumpering cap*

- Pressione applicata in 5 kgf/cm² (~4,9bar ~ 0,49 MPa)
- Velocità ~ 0,5 m/s
- Carico al disotto della metà della forza applicata
- *Pressure applied in 5 kgf/cm² (~4,9bar ~ 0,49 MPa)*
- *Speed ~ 0,5 m/s*
- *Load lower than half of the applied force*

- Tavola basata su movimenti orizzontali
- Prospetto solo di riferimento
- *Table based on horizontal motions*
- *Table for reference only*

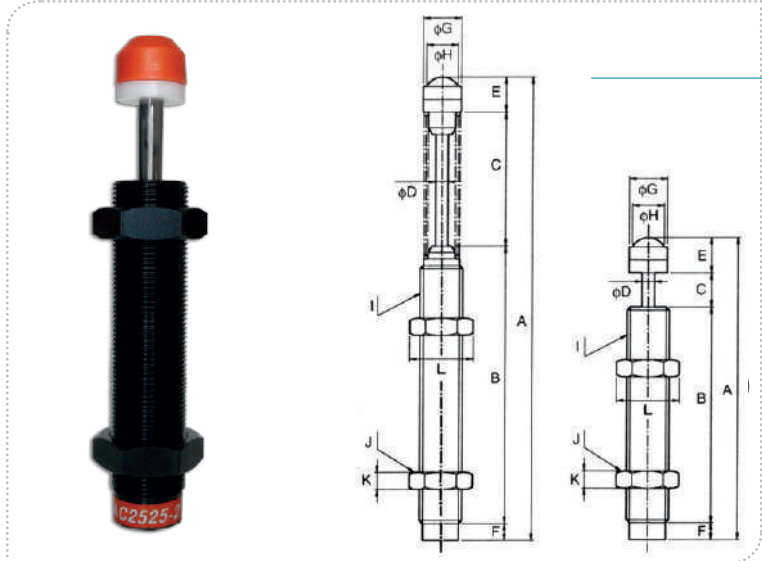


SAD - 2540, 3650

SAD - 1410, 2016, 2525

ART. SAD Deceleratori regolabili
Adjustable shock absorbers

Modello/Type	Corsa/Stroke	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SAD - 1410	10	113.5	73	10	Ø4	14.5	16	Ø12	Ø9	M14X1.5	Ch. esag. 19	6	21.6
SAD - 2016	16	149.5	101	16	Ø6	16.5	16	Ø18	Ø15	M20X1.5	Ch. esag. 26	8	29.7
SAD - 2525	25	161.8	101	25	Ø8	18.3	17.5	Ø22	Ø18	M25X1.5	Ch. esag. 32	10	36.7
SAD - 2540	40	215.8	127	40	Ø8	31.3	17.5	Ø22	Ø18	M25X1.5	Ch. esag. 32	10	36.7
SAD - 3650	50	240	146	50	Ø10	19	20	Ø35	-	M36X1.5	Ch. esag. 46	15	53

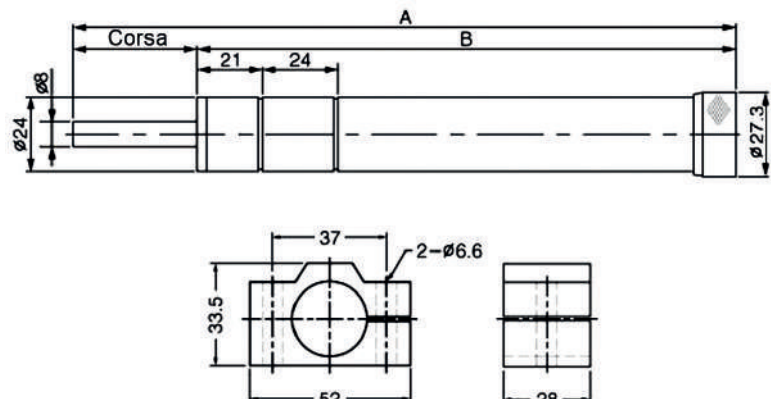


SAC - 2540, 3650

SAC - 1416, 2020, 2050, 2525

ART. SAC Deceleratori NON regolabili
NOT adjustable shock absorbers

Modello/Type	Corsa/Stroke	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SAC - 0806	6	44	33	6	Ø2.8	-	5	-	-	M8X1	Ch. esag. 11	3	12.6
SAC - 1008	8	52	38	8	Ø3	-	8	-	-	M10X1	Ch. esag. 14	4	16
SAC - 1210	10	70	42	10	Ø3	-	8	-	-	M12X1	Ch. esag. 17	5	19.6
SAC - 1416	16	125.5	66	16	Ø4	14.5	9	Ø12	Ø9	M14X1.5	Ch. esag. 19	6	21.6
SAC - 2020	20	146.5	101	20	Ø6	16.5	9	Ø18	Ø15	M20X1.5	Ch. esag. 26	8	29.7
SAC - 2050	50	233.5	158	50	Ø6	16.5	9	Ø18	Ø15	M20X1.5	Ch. esag. 26	8	29.7
SAC - 2525	25	154.3	101	25	Ø8	18.3	10	Ø22	Ø18	M25X1.5	Ch. esag. 32	10	36.7
SAC - 2540	40	208.3	127	40	Ø8	31.3	10	Ø22	Ø18	M25X1.5	Ch. esag. 32	10	36.7
SAC - 3660	60	241	151	60	Ø10	19	10	Ø35	-	M36X1.5	Ch. esag. 46	15	53



I Regolatori Idraulici sono ideali per tutte le applicazioni con utensili da taglio su macchine dove sono richieste velocità costanti e stabili. Grazie ad una costruzione completamente stagna sono particolarmente indicati nelle applicazioni dove sia richiesta una protezione dalle polveri ed una garanzia totale dal rischio di perdite d'olio. L'apposita ghiera di regolazione permette di variare la risposta dell'ammortizzatore e quindi di adattare il regolatore a qualsiasi applicazione. Facile installazione grazie ad ingombri contenuti, ideale per macchine di foratura, nastri trasportatori, utensili pneumatici, macchine lavorazione legno, macchine da taglio e da rettifica.

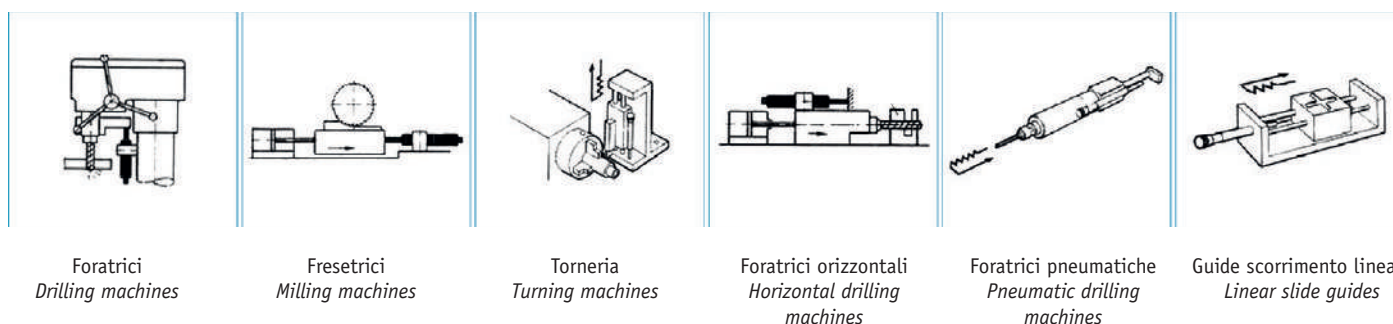
The hydraulic regulators are suitable for all applications with cutting tools machines, where are required constant and stable speed. Thanks to a completely sealed construction are particularly addressed to applications requiring protection against dust and a full guarantee against the risk of oil leakage. Thanks to the special regulator nut is possible to adjust the response of the shock absorber and adapt the regulator to any application. Easy installation is guarantee by compact dimensions, so to be ideal for drilling machines, conveyor belts, pneumatic tools, woodworking machines, cutting and grinding machines.

ART. HR

Regolatore idraulico
Hydraulic regulator

Modello/Type	A	B	Corsa massima Max stroke	Temperatura di esercizio Working temperature	Carico massimo Max load	Peso Weight
HR 15	151	136	15mm	0-60°C	15-350 kgf	470 g
HR 30	202	172	30mm	0-60°C	15-350 kgf	495 g
HR 60	282.5	222.5	60mm	0-60°C	15-350 kgf	615 g
HR 80	336.5	256.5	80mm	0-60°C	15-350 kgf	690 g
HR 100	390	290	100mm	0-60°C	15-350 kgf	765 g

ESEMPI DI APPLICAZIONE - APPLICATION EXAMPLES

Foratrici
Drilling machinesFresatrici
Milling machinesTorneria
Turning machinesForatrici orizzontali
Horizontal drilling
machinesForatrici pneumatiche
Pneumatic drilling
machinesGuide scorrimento lineare
Linear slide guides

scarichi automatici
auto drain

SCHEDA TECNICA SCARICHI AUTOMATICI

Gli scaricatori automatici di condensa (separatori di drenaggio), di importazione, sono realizzati in conformità ad elevati standard di qualità, secondo le normative di riferimento, e rispondono alle seguenti specifiche tecniche e applicative:

FLUIDO

Aria compressa (per specifiche contattare il nostro UT)

APPLICAZIONI

Impianti ove sia normalmente necessario filtrare la condensa dell'acqua per prevenire il rischio che rimanga nel circuito dell'aria.

TUBI DI COLLEGAMENTO

Normalmente non applicati direttamente a tubi, comunque presenti negli impianti e definiti in funzione delle applicazioni

TEMPERATURA E PRESSIONI

Il campo di impiego consigliato è all'interno di un intervallo di temperatura compreso fra +5°C e +60°C e pressioni comprese fra 0,3MPa (3 Bar) e 0,8MPa (8 Bar).

FILETTATURE

Ingressi = G1/4, G3/8, G1/2

Scarichi = G3/8, R1/8

MATERIALI UTILIZZATI

Corpo e alloggiamento in alluminio pressofuso

Tazza in vetro temperato

Elementi interni in resina

AUTO DRAIN TECHNICAL SHEET

The drainage separators (auto drain) of our imports, are made in following high quality standards and in accordance with reference norms, and meet the following specifications and application:

FLUIDS

Compressed air (for information contact our UT)

APPLICATIONS

Installations where it is usually necessary to filter the water condense to prevent the risk that it remains in the air circuit.

CONNECTING TUBES

Normally not applied directly to pipes, however defined according to the applications

TEMPERATURES AND PRESSURES

The recommended field of use is within a temperature range between +5 °C to +60 °C and a pressures range between 0.3MPa (3 Bar) and 0.8MPa (8 Bar)

THREAD TYPE

Port size = G1/4, G3/8, G1/2

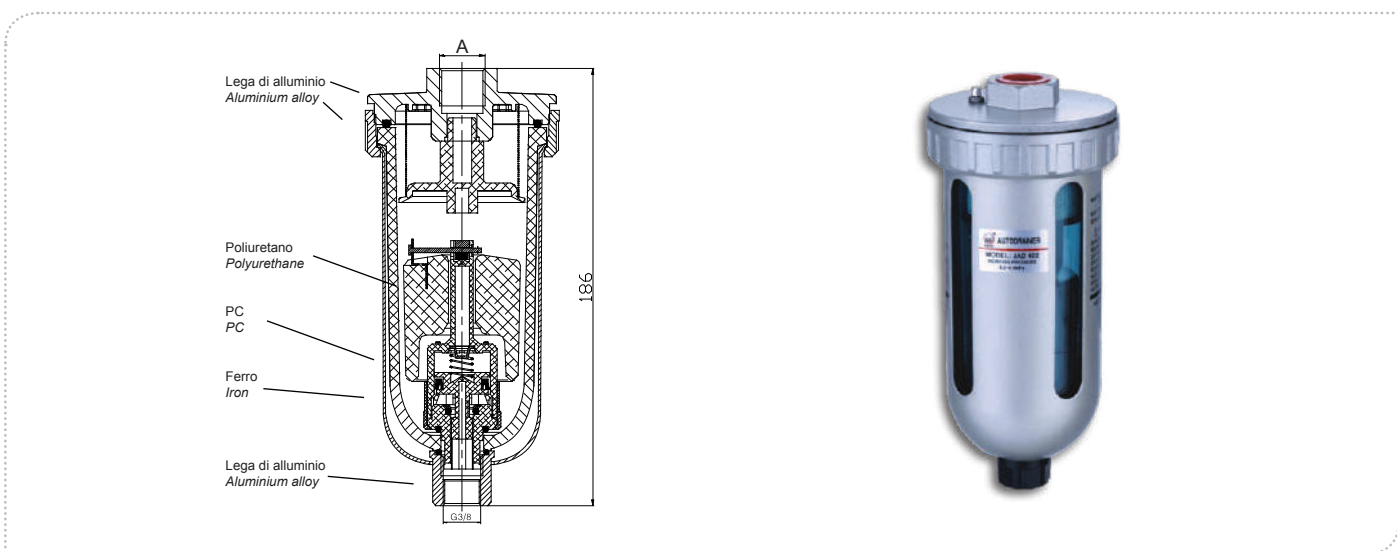
Drain Port size = G3/8, R1/8

MATERIALS

Body and housing in aluminium die casting

Tempered glass cup

Internal elements in resin



ART. JAD402-S Scaricatore automatico
Auto drain

Scopo

Questo prodotto è spesso applicato per rimuovere automaticamente le infiltrazioni dai fondi delle tubazioni, negli essiccatori d'aria per congelatori, nei separatori d'olio, nei serbatoi d'aria e a valle dei vari filtri dell'aria. Può essere installato in luoghi scomodi per lo scarico manuale delle acque reflue, in alto, in basso, o angusti, soprattutto ove vi è un consumo di aria e frequenti scarichi d'acqua. Permette di evitare che l'aria compressa risulti inquinata da acqua di condensa derivante da scarichi manuali negligenti.

Purpose

This product often applies to auto remove the seeping at the lower places of piping, air drying machine, oil separator, air storage tanks and the bottom of various air filters. It can be installed in the places inconvenient for manual discharge of sewage such as higher, lower and narrow places, specially there is consumption of air of frequent water drains. It can prevent the compressed air being polluted by condense water resulting from neglect of manual drain.

Caratteristiche

Scarico automatico / intercettazione aria di scarico

La tazza dell'acqua è provvista di coperchio di protezione in metallo

Features

Auto drain / Air shut off drain

The water cup is provided with metal protective cover

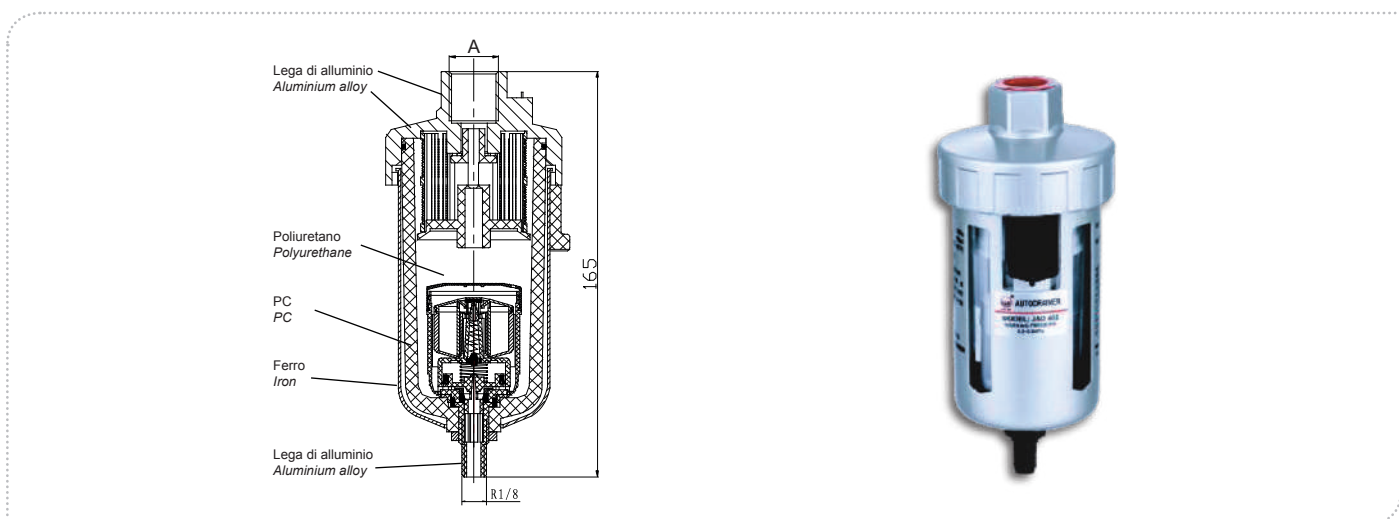
Attenzione

Quando si utilizza, lo scarico dovrebbe essere installato in verticale, la porta di scarico rivolta verso il basso

Attention

When using the drainer should be installed vertically, the drain port facing down

Modello <i>Model</i>	JAD402-S-02	JAD402-S-03	JAD402-S-04
Pressione garantita <i>Ensured pressure resistance</i>		1.5MPa	
Pressione di esercizio <i>Operating pressure</i>		0.3-0.8MPa	
Temperatura ambiente e del fluido <i>Ambient and fluid temperature</i>		5-60°C	
Misura attacco <i>Port size</i>	A = G1/4	A = G3/8	A = G1/2
Misura scarico <i>Drain port size</i>		G3/8	
Stato scarico <i>Drain status</i>		Tipo normalmente aperto - <i>Normal Open Type</i>	
Fluido impiegato <i>Working medium</i>		Aria compressa - <i>Compressed air</i>	



ART. JAD402-X Scaricatore automatico
Auto drain

Scopo

Questo prodotto è spesso applicato per rimuovere automaticamente le infiltrazioni dai fondi delle tubazioni, negli essiccatori d'aria per congegneri, nei separatori d'olio, nei serbatoi d'aria e a valle dei vari filtri dell'aria. Può essere installato in luoghi scomodi per lo scarico manuale delle acque reflue, in alto, in basso, o angusti, soprattutto ove vi è un consumo di aria e frequenti scarichi d'acqua. Permette di evitare che l'aria compressa risulti inquinata da acqua di condensa derivante da scarichi manuali negligenti.

Purpose

This product often applies to auto remove the seeping at the lower places of piping, air drying machine, oil separator, air storage tanks and the bottom of various air filters. It can be installed in the places inconvenient for manual discharge of sewage such as higher, lower and narrow places, especially there is consumption of air of frequent water drains. It can prevent the compressed air being polluted by condense water resulting from neglect of manual drain.

Caratteristiche

Scarico automatico / intercettazione aria di scarico / scarico manuale
La tazza dell'acqua è provvista di coperchio di protezione in metallo

Features

Auto drain / Air shut off drain / Manual drain
The water cup is provided with metal protective cover

Attenzione

Quando si utilizza, lo scarico dovrebbe essere installato in verticale, la porta di scarico rivolta verso il basso

Attention

When using ,the drainer should be installed vertically, the drain port facing down

Modello Model	JAD402-X-02	JAD402-X-03	JAD402-X-04
Pressione garantita <i>Ensured pressure resistance</i>		1.5MPa	
Pressione di esercizio <i>Operating pressure</i>		0.2-0.8MPa	
Temperatura ambiente e del fluido <i>Ambient and fluid temperature</i>		5-60°C	
Misura attacco <i>Port size</i>	A = G1/4	A = G3/8	A = G1/2
Misura scarico <i>Drain port size</i>		R1/8	
Stato scarico <i>Drain status</i>		Tipo normalmente aperto - <i>Normal Open Type</i>	
Fluido impiegato <i>Working medium</i>		Aria compressa - <i>Compressed air</i>	

Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)

TITAN ENGINEERING SPA produce e commercializza raccordi e accessori per la pneumatica che potrebbero essere utilizzati come componenti/ accessori in apparecchiature elettriche ed elettroniche

In base alle dichiarazioni rilasciate dai nostri Fornitori , dichiariamo che i seguenti prodotti da noi fabbricati e commercializzati e illustrati nel catalogo Green Line:

- RACCORDI AUTOMATICI IN OTTONE
- RACCORDI AUTOMATICI IN TECNOPOLIMERO
- REGOLATORI DI FLUSSO IN OTTONE E TECNOPOLIMERO
- ASTINE IN OTTONE
- RACCORDI AUTOMATICI MINIATURIZZATI E INOX
- RACCORDI AD OGIVA IN OTTONE
- RACCORDI A CALZAMENTO IN OTTONE

hanno un contenuto di sostanze, di seguito riportate, "con restrizione d'uso" inferiori ai valori prescritti nell'allegato II Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2) – Sostanze con restrizioni d'uso e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei.

Piombo (0,1%)
Mercurio (0,1%)
Cadmio (0,01%)
Cromo esavalente (0,1%)
Bifenili polibromurati (PBB) (0,1%)
Eteri di bifenile polibromurato (PBDE) (0,1%)

Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

In base alle dichiarazioni rilasciate dai nostri Fornitori , TITAN ENGINEERING SPA dichiara di aver ottenuto:

relativa dichiarazione da cui risulti che i Fornitori stessi sono al corrente dei propri obblighi e che operano conformemente al regolamento REACH relativa dichiarazione di prodotti/sostanze non ricadenti nelle disposizioni previste dal regolamento REACH

Impegno dai propri Fornitori ad informare tempestivamente TITAN ENGINEERING SPA nel caso di variazioni/aggiornamenti nella necessità di utilizzare sostanze di cui al regolamento REACH

Directive 2011/65 / EU (RoHS 2)

TITAN ENGINEERING SPA manufactures and sells fittings and accessories for air pneumatic that could be used as components / accessories in electrical and electronic equipment

According to statements made by our suppliers, we declare that the following products, manufactured and marketed by us, and illustrated in the Green Line catalog:

- PUSH-IN BRASS FITTINGS
- PUSH-IN TECHNOPOLYMER FITTINGS
- BRASS AND POLYMER SPEED CONTROLLERS
- BRASS STEMS
- COMPACT AND STAINLESS STEEL PUSH-IN FITTINGS
- COMPRESSED BRASS FITTINGS
- QUICK BRASS FITTINGS

have a content of substances, shown below, "with restricted use" lower than the values prescribed in Annex II of the Directive 2011/65 / EU (RoHS 2) - Substances with restrictions on use and maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials.

*Lead (0,1%)
Mercury (0.1%)
Cadmium (0.01%)
Hexavalent chromium (0.1%)
Polybrominated biphenyls (PBB) (0.1%)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0.1%)*

Regulation EC 1907/2006 (REACH)

According to statements made by our suppliers, TITAN ENGINEERING SPA declares that it has obtained:

its statement to the effect that the suppliers themselves are aware of their obligations and operating in accordance with REACH relevant declaration of products / substances not covered by points available under REACH Commitment from suppliers themselves to inform TITAN ENGINEERING SPA in case of changes / updates in the need of using substances under REACH regulation

HEADQUARTERS - PNEUMAX S.p.A.
 24050 Lurano (BG) - Italia
 Via Cascina Barbellina, 10
 Tel. 035/4192777
 Fax 035/4192740 - 035/4192741
info@pneumaxspa.com
www.pneumaxspa.com

PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA

PNEUMAX TORINO S.r.l.
 Corso Allamano, 34
 10095, Grugliasco (TO)
 Tel. 011 4143656
info@pneumaxtorino.com
www.pneumaxtorino.com



VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA TRENTINO ALTO ADIGE

PNEUMAX VENETO S.r.l.
 V.le della Tecnica, 15
 36100, Vicenza (VI)
 Tel. 0444 289011
info@pneumaxveneto.it
www.pneumaxveneto.it



MARCHE

PNEUMATEC S.r.l.
 Via Ancona, 42
 61010, Tavullia (PU)
 Tel. 0721 202762
info@pneumatec.it
www.pneumatec.it

LOMBARDIA

PNEUMAX MILANO BRIANZA S.r.l.
 Via Alberto I° re dei Belgi, 13
 20900, Monza (MB)
 Tel. 039 736176
info@pneumaxmb.it
www.pneumaxmilanobrianza.it



PNEUMAX SERVICE S.r.l.
 Via Mons. Portaluppi, 13
 24049, Verdellino (BG)
 Tel. 035 4820540
info@pneumax-service.it
www.pneumax-service.it



FLUIDMEC S.p.A.
 Via Gussalli, 4
 25131, Brescia (BS)
 Tel. 030 2686511
fluidmec@fluidmec.it
www.fluidmec.it



INTERFLUID S.R.L.
 Via Lazzaretto, 10 F
 21013, Gallarate (VA)
 Tel. 0331 772410
info@interfluid.it
www.interfluid.it

EMILIA-ROMAGNA

AIR FLUID CENTER S.r.l.
 Via Machiavelli, 38B
 29121, Piacenza (PI)
 Tel. 0523 490800
info@airfluidcenter.com
www.airfluidcenter.com

A.I.R. PNEUMATIC CENTER S.r.l.
 Via J. Gutenberg, 6
 47822, Santarcangelo
 di Romagna (RN)
 Tel. 0541 624314
info@airpneumatic.it
www.airpneumatic.it

F.I.A.P. S.p.A.
 Via Palach, 75
 41122, Modena (MO)
 Tel. 059 311084
info@fiapspa.it
www.fiapspa.it

F.I.P. S.p.A.
 Via B.Franklin, 31
 43122, Parma (PR)
 Tel. 0521 606132
info@fipsrl.it
www.fipsrl.it

TOSCANA

PNEUMAX TOSCANA S.r.l.
 Via Bruno Sarri, 20/A
 50019, Sesto Fiorentino (FI)
 Tel. 055 8071307
info@pneumaxtoscana.it
www.pneumaxtoscana.it



UMBRIA

OLEODINAMICA PALMERINI S.r.l.
 Via dell'industria, 6
 06135, Perugia (PG)
 Tel. 075 398541
oleodinamica@palmerini.com
www.palmerini.com

ABRUZZO - BASILICATA - CAMPANIA - CALABRIA - LAZIO - MOLISE - PUGLIA SARDEGNA - SICILIA

PNEUMAX SUD S.r.l.
 Via dei Bucaneve, SNC
 70026, Modugno (BA)
 Tel. 080 9645904
info@pneumaxsud.it
www.pneumaxsud.it



EUROPA
ALBANIA

IAS Industrial Air Solution shpk
 Rruga industriale Tirane Vore, km 11,
 Vorë 1032
 Tel. +355 69 408 0349
 info@iasolution.al
 www.iasolution.al

AUSTRIA E SVIZZERA

Gestito da Pneumax GmbH (Germania)

BELGIO

Pneuvano BV
 Koralenhoeve 4
 2160, Wommelgem
 Tel. +32 3 355 32 20
 info@pneuvano.com
 www.pneuvano.com

BULGARIA

Ulmer DM OOD
 Adam Mizkevich Str. 4a, 1360, Sofia
 Tel. +359 (2) 9259951
 office@ulmer.bg
 www.ulmer.bg

CIPRO

G C V Spare Parts & Services Ltd
 Industrial Area, Anatoniiko 8086
 P.O. Box 62731, Paphos
 Tel. +357 26812444
 gcv.cy@cytanet.com.cy
 www.gcv-parts.com

CROAZIA

ProElektronika d.o.o. - Zagabria
 Stefanovecka 10, 10040, Zagabria
 Tel. +385 (0)1 5588 988
 info@proelektronika.hr
 www.proelektronika.hr

ESTONIA

Alas-Kuul AS
 Loomäe tee 1, Lehmja küla
 75306, Rae vald Harjumaa
 Tel. +372 6593 218
 info@alas-kuul.ee
 www.alas-kuul.com

FRANCIA

Pneumax France SAS
 Z.I. NORD PARADIES 7
 Rue de Waldkirch - BP 42
 67601, Selestat CEDEX
 Tel. +33 (3) 88580450
 commercial@pneumax-france.fr
 www.pneumax-france.fr

GERMANIA

Pneumax GmbH
 Tantalstraße 4
 63571, Gelnhausen
 Tel. +49 (0) 6051 9777 0
 info@pneumax-gmbh.de
 www.pneumax.de

GRECIA

Hydropneumatic Hellas S.A.
 69, Spirou Patsi Str. T.K., 118 55, Atene
 Tel. +30 (210) 3474181-2-3
 info@mitsis.com.gr
 www.mitsis.com.gr

INGHilterra

Pneumax UK Ltd.
 110 Vista Park,
 Mauretania Road
 SO16 0YS, Nursling
 Tel. +44 2380 740412
 sales@pneumax.co.uk
 www.pneumax.co.uk

ISLANDA

Barki E.H.F. Ltd
 Nybylavegi 22, 200, Kópavogur
 Tel. +354 554 6499
 barkiea@islandia.is

LITUANIA

UAB "Domingos prekyba"
 Savanoriu PR 187-4 Korp, 2053, Vilnius
 Tel. +370 5 2322231
 info@dominga.lt
 www.dominga.lt

Macedonia del Nord

DIL KOM DOOEL
 St. Joska Jordanoski No 657500, Prilep
 Tel. +389 78244177
 export.dilkom@gmail.com
 www.dilkom.mk

MALTA

iAUTOMATE LIMITED
 San Bernard, Marsa MRS 1332, Malta
 Tel. +356 2786 3996
 matthew@i automate.mt
 www.i automate.mt

Olanda

Pneu/Tec B.V.
 Dirk Storklaan 75, 2132 PX, Hoofddorp
 Tel. +31 (0) 235699090
 sales@pneutec.nl
 www.pneutec.nl

POLONIA

RECTUS POLSKA SP. Z.O.O.
 Gumna 96, 43-426, Debowiec
 Tel. +48 (33) 857 98 00
 pneumax@pneumax.pl
 www.pneumax.pl

PORTOGALLO

Portugal Pneumax Lda
 Complexo Industrial da
 Granja Fracção H-Casaras
 2625-607, Vialonga
 Tel. +351 (219) 737390
 geral@pneumax.pt
 www.pneumax.pt

REPUBBLICA CECA

Pneumax Automation s.r.o.
 U Panského mlýna 240/9,
 747 06, Opava
 Tel. +420 553 760 953
 pneumax@pneumaxsro.cz
 www.pneumaxsro.cz

ROMANIA

Gica Import Export
 Zona Industriala de Vest str. II nr. 5,
 310491, Arad
 Tel. +40 257 259816
 comercial@gica.ro
 www.gica.ro

Russia / CIS

Pneumax Ltd. Moscow
 Kommunalny proezd, 30
 141400, Khimki
 Tel. +7 495 7393999
 mail@pneumax.ru - www.pneumax.ru

DANIMARCA - FINLANDIA
NORVEGIA - SVEZIA
(SCANDINAVIA)


Pneumax Scandinavia AB
 Strandvägen 101, SE-234 31, Lomma
 Tel. +46 (40) 617 40 40
 info@pneumax.se - www.pneumax.se

SERBIA

Hidraulika DOO
 Cirila i Metodija 15, 15000, Šabac
 Tel. +381 15 360 090
 info@hidraulika.rs - www.hidraulika.rs

SLOVENIA

Hidravlika d.o.o.
 Medlog, 16, 3000, Celje
 Tel. +386 (3) 5453610
 info@hidravlika.si - www.hidravlika.si

SPAGNA

Pneumax S.A.
 Olaso Kalea, 54, 20870, Elgoibar
 Tel. +34 943 744144
 pneumax@pneumax.es - www.pneumax.es


Pneumax Catalunya S.A.

C/Riera de Vallvidrera,
 Parc. 2N. 1 P.I. Riera del Molí
 8750, Molins de Rei
 Tel. +34 (93) 680 25 30
 pneumax@pneumaxcat.com
 www.pneumax.es


TURCHIA

Eteknik Otomasyon Tic. Ltd. Sti
 Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat:11 No:1636
 Okmeydanı Sisli (İstanbul)
 Tel. +90 212 320 81 10
 recepcakar@eteknik.com
 www.eteknik.com

UCRAINA

UKRTECHTRONIC LLC.
 st. Nyzhnourkivska, 9, 04080, Kiev
 Tel. +38 044 500 98 48
 sales@techtronic.com.ua
 www.techtronic.com.ua

UNGHERIA

Szele-Tech Bt.
 Gvadányi u. 33-39. I. em. 108., 1141,
 Budapest
 Tel. +36 1 401 0023
 info@szele-tech.huwww.szele-tech.hu

AMERICA DEL NORD

CANADA

Manufacture Scorpion Inc.
561, rue Edouard, J2G 3Z5, Granby
Tel. +1 (450) 378-3595
contact@mscorpion.com
www.manufacturescorpion.com

STATI UNITI D'AMERICA

Pneumax Automation LLC
128 Durkee Lane, Dallas
NC 28034 - USA
Tel.: +1 704 215 6991
Fax: +1 888 613 6529
info@pneumax.us
www.pneumax.us



MESSICO

Pneumatecnia S.A. DE C.V. - Zapopan
Calle Volcán Popocatépetl 1844, Colli Urbano
45070, Zapopan, Jalisco
Tel. +52 33 31255978
pneumatecnia@yahoo.com.mx
www.pneumatecnia.com.mx

AMERICA CENTRALE

COSTA RICA

PYASA Proyectos y Automatizacion S.A.
Oficentro Santa María Oficina 1A,
50 metros Norte
Del Hampton Inn & Suites, Alajuela
Tel. +506 2441-5129 / 2441-5130
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

EL SALVADOR

TECNI EQUIPOS S.A. de C.V.
Av. Sierra Nevada, 704 Edificio CC, 2
Colonia Miramonte, San Salvador
Tel. (503) 2260-8293
Tel. (503) 2261-1497
tecniequipos.com.sv

GUATEMALA

PYASA Proyectos y Automatización S.A.
Avenida 3era 13-30 El Rosario Ofibodegas
San Javier zona 3 de Mixco bodega 7
Città del Guatemala
Tel. +502 24911414
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

NICARAGUA

PYASA Proyectos y Automatización S.A.
Plaza Maranhao, local 7, Reparto Los Robles, o
bien, del Hotel Seminole 100 m sur,
1/2 m al oeste
Managua
Tel. +505-2255-6840
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

AMERICA DEL SUD

ARGENTINA

Figli Daniele S.r.l.
PTE PERON 3234
San Justo - Pcia De Bs As.
Tel. +54 11 4484-2074
Fax +54 11 4651-6721
Email: bruno@dinautomacion.com.ar



BRASILE

Pneumax Brasil
Rua Apucarana 211
8301050, São José dos Pinhais
Tel. +55 41 33987262
diretoria@pneumaxbr.com.br
www.pneumaxbr.com.br

CILE

Schultz Automatizacion e Ingenieria Ltda
El Retiro 1247 - Enea - Pudahuel, Santiago
Tel. +56 (2) 4951400
jschultz@schultzautomatizacion.cl
www.schultzautomatizacion.cl

COLOMBIA

Soluciones Neumaticas S.A.S.
Calle. 21 #1-21, Barrio San Nicolas, Cali
Tel. +57 (2) 4897647
ingenieria@solucionesneumaticas.com
www.solucionesneumaticas.com

ECUADOR

AINSA S.A Guayaquil City
Av. Juan Tanca Marengo
Km 2,5 y Agustín Freire
EC090509, Guayaquil City
Tel. +593-4 3712670
info@ainsa.com.ec - www.ainsa.com.ec

PERÙ

Neumatec Perù S.A.C.
Calle General Suárez 1023,
Miraflores, Lima 18
Tel. +51 (1) 4442499
ventas@neumatecperu.com
www.neumatecperu.com

WEF Perù S.A.C.

Jr. Dinamarca 1427,
LIMA 01, Cercado de Lima
Tel. +511 4255740
oficinalcentral@wefperu.com
www.wefperu.com

URUGUAY

Secoin S.A
General Aguilar 1270 bis,
Gral. Fausto Aguilar 1270,
11800 Departamento de Montevideo
Tel. +598 2209 3815
ventas@secoin.com.uy
www.secain.com.uy

VENEZUELA

Sinteco Barquisimento
AV.Las Industrias Km2,
Edif. Centro de servicios
mercantiles local 2, Barquisimeto
Tel. +58 251 4432555
sintecobarqto@cantv.net
www.sintecobqto.com.ve

AFRICA

ALGERIA

C.M.P.R. Sarl
23 Rue Lalla Fatma N'Soumeur Hassen
Badi El-Harrach, Algeri
Tel. +213 21 82 70 69

EGITTO

Egyptian Engineering
Shop 6 building no 1 Jordan co.
10th Of Ramadan City, Egitto
Tel. +20554368385
Fax: +20554368385
Email: info@eefhydropneu.com
www.eefhydropneu.com

Technical Center For Machinery Supplies

65 Gesr Elsues St., El sallam, Cairo
Tel. +20 (2) 26989348
tcms@fluidspower.net
www.tcms.fluidspower.net

GHANA

Cemix Limited
34 SPINTEX ROAD-ACCRA-GHANA-WEST
Tel. +233 0302 817030
sales@cemixghana.com
www.cemixghana.com

MAROCO

R2i TFZ
Ilot 87, 1er étage, Bureau 20,
zone franche d'Exportation Tanger
Tel. +212 539 39 10 17
r2itfz@r2imaroc.ma
www.r2itfz.com

TUNISIA

L'Equipement moderne
86, Av. de Carthage, 1000, Tunisi
Tel. +216 71 343844
equipement.moderne@planet.tn
www.lequipementmoderne.com

AMERICA DEL NORD

CANADA

Manufacture Scorpion Inc.
561, rue Edouard, J2G 3Z5, Granby
Tel. +1 (450) 378-3595
contact@mscorpion.com
www.manufacturescorpion.com

STATI UNITI D'AMERICA

Pneumax Automation LLC
128 Durkee Lane, Dallas
NC 28034 - USA
Tel.: +1 704 215 6991
Fax: +1 888 613 6529
info@pneumax.us
www.pneumax.us



MESSICO

Pneumatecnia S.A. DE C.V. - Zapopan
Calle Volcán Popocatépetl 1844, Colli Urbano
45070, Zapopan, Jalisco
Tel. +52 33 31255978
pneumatecnia@yahoo.com.mx
www.pneumatecnia.com.mx

AMERICA CENTRALE

COSTA RICA

PYASA Proyectos y Automatizacion S.A.
Oficentro Santa María Oficina 1A,
50 metros Norte
Del Hampton Inn & Suites, Alajuela
Tel. +506 2441-5129 / 2441-5130
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

EL SALVADOR

TECNI EQUIPOS S.A. de C.V.
Av. Sierra Nevada, 704 Edificio CC, 2
Colonia Miramonte, San Salvador
Tel. (503) 2260-8293
Tel. (503) 2261-1497
tecniequipos.com.sv

GUATEMALA

PYASA Proyectos y Automatización S.A.
Avenida 3era 13-30 El Rosario Ofibodegas
San Javier zona 3 de Mixco bodega 7
Città del Guatemala
Tel. +502 24911414
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

NICARAGUA

PYASA Proyectos y Automatización S.A.
Plaza Maranhao, local 7, Reparto Los Robles, o
bien, del Hotel Seminole 100 m sur,
1/2 m al oeste
Managua
Tel. +505-2255-6840
info@pyasa.net
<https://pyasa.net>

AMERICA DEL SUD

ARGENTINA

Figli Daniele S.r.l.
PTE PERON 3234
San Justo - Pcia De Bs As.
Tel. +54 11 4484-2074
Fax +54 11 4651-6721
Email: bruno@dinautomacion.com.ar



BRASILE

Pneumax Brasil
Rua Apucarana 211
8301050, São José dos Pinhais
Tel. +55 41 33987262
diretoria@pneumaxbr.com.br
www.pneumaxbr.com.br

CILE

Schultz Automatizacion e Ingenieria Ltda
El Retiro 1247 - Enea - Pudahuel, Santiago
Tel. +56 (2) 4951400
jschultz@schultzautomatizacion.cl
www.schultzautomatizacion.cl

COLOMBIA

Soluciones Neumaticas S.A.S.
Calle. 21 #1-21, Barrio San Nicolas, Cali
Tel. +57 (2) 4897647
ingenieria@solucionesneumaticas.com
www.solucionesneumaticas.com

ECUADOR

AINSA S.A Guayaquil City
Av. Juan Tanca Marengo
Km 2,5 y Agustín Freire
EC090509, Guayaquil City
Tel. +593-4 3712670
info@ainsa.com.ec - www.ainsa.com.ec

PERÙ

Neumatec Perù S.A.C.
Calle General Suárez 1023,
Miraflores, Lima 18
Tel. +51 (1) 4442499
ventas@neumatecperu.com
www.neumatecperu.com

WEF Perù S.A.C.

Jr. Dinamarca 1427,
LIMA 01, Cercado de Lima
Tel. +511 4255740
oficinalcentral@wefperu.com
www.wefperu.com

URUGUAY

Secoin S.A
General Aguilar 1270 bis,
Gral. Fausto Aguilar 1270,
11800 Departamento de Montevideo
Tel. +598 2209 3815
ventas@secoin.com.uy
www.secoin.com.uy

VENEZUELA

Sinteco Barquisimento
AV.Las Industrias Km2,
Edif. Centro de servicios
mercantiles local 2, Barquisimeto
Tel. +58 251 4432555
sintecobarqto@cantv.net
www.sintecobqto.com.ve

AFRICA

ALGERIA

C.M.P.R. Sarl
23 Rue Lalla Fatma N'Soumeur Hassen
Badi El-Harrach, Algeri
Tel. +213 21 82 70 69

EGITTO

Egyptian Engineering
Shop 6 building no 1 Jordan co.
10th Of Ramadan City, Egitto
Tel. +20554368385
Fax: +20554368385
Email: info@eefhydropneu.com
www.eefhydropneu.com

Technical Center For Machinery Supplies

65 Gesr Elsues St., El sallam, Cairo
Tel. +20 (2) 26989348
tcms@fluidspower.net
www.tcms.fluidspower.net

GHANA

Cemix Limited
34 SPINTEX ROAD-ACCRA-GHANA-WEST
Tel. +233 0302 817030
sales@cemixghana.com
www.cemixghana.com

MAROCO

R2i TFZ
Ilot 87, 1er étage, Bureau 20,
zone franche d'Exportation Tanger
Tel. +212 539 39 10 17
r2itfz@r2imaroc.ma
www.r2itfz.com

TUNISIA

L'Equipement moderne
86, Av. de Carthage, 1000, Tunis
Tel. +216 71 343844
equipement.moderne@planet.tn
www.lequipementmoderne.com



TITAN ENGINEERING S.p.A.

Via dei Cerrri, 16/18
47899 Zona Artigianale Ciarulla RSM
(C.O.E. SM 04813)

Tel. 0549 961121
Fax 0549 960421
info@titanengineering.sm
www.titanengineering.sm