



PNEUMAX



LT LINE

KOMPONENTEN FÜR
ANWENDUNGEN UNTER
NIEDRIGTEMPERATURBEDINGUNGEN

LT LINE

Komponenten für Anwendungen unter Niedrigtemperaturbedingungen

Pneumax verfügt über eine große Auswahl an Komponenten, die sich für den Einsatz unter schwierigen Umweltbedingungen und extremen Temperaturbedingungen eignen.




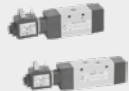





Index

LT Line

Einführung

3

Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber

	SERIE 200	4		SERIE 400	10
	SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT	11		SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT	15
	SERIE STEEL LINE - 3/4" NPT	18		SERIE STEEL LINE - 1" NPT	18
	SERIE SA - ALUMINIUM	20			

Sitzventile und Magnetventile

	SERIE SA - ALUMINIUM	23		SERIE PVA	23
---	----------------------	----	---	-----------	----

“Namur” Ventile und Magnetventile

	SERIE 514	23		SERIE 515	24
---	-----------	----	---	-----------	----

Direkt gesteuerte Elektromagnetventile

	SERIE M	25
---	---------	----

Geräte zur Luftaufbereitung

	SERIE AIRPLUS	26		SERIE 1700 STEEL LINE	27
---	---------------	----	---	-----------------------	----

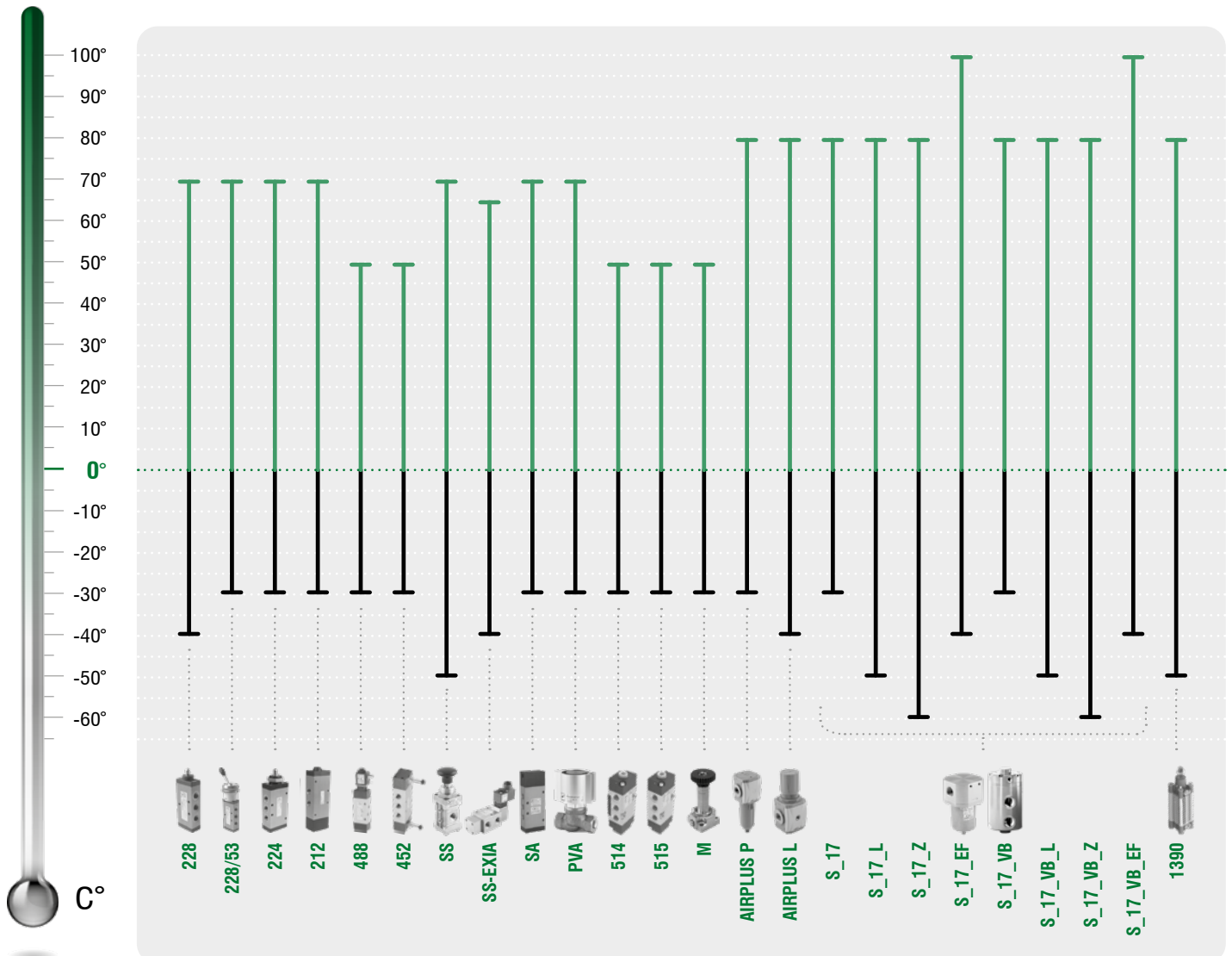
Volume booster

	SERIE FLOWPLUS	27
---	----------------	----

Zylinder nach ISO 15552

	SERIE ECOLIGHT	28
---	----------------	----

Serie		Min. Temp.	Max. Temp.
Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber - Serie 200	228	-40 °C	70 °C
	228/53	-30 °C	70 °C
	224	-30 °C	70 °C
	212	-30 °C	70 °C
Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber - Serie 400	488	-30 °C	50 °C
	484	-30 °C	50 °C
	452	-30 °C	50 °C
Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber - Serie STEEL LINE	SS	-50 °C	70 °C
	SS mit Exia Spule	-40 °C	65 °C
Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber, - Serie SA - Aluminium Sitzventile und Magnetventile	SA	-30 °C	70 °C
Sitzventile und Magnetventile - Serie PVA	PVA	-30 °C	70 °C
"Namur" Ventile und Magnetventile - Serie 514 - 515	514	-30 °C	50 °C
	515	-30 °C	50 °C
Direkt gesteuerte Elektromagnetventile - Serie M	M	-30 °C	50 °C
Geräte zur Luftaufbereitung - Serie AIRPLUS	AIRPLUS P	-30 °C	80 °C
	AIRPLUS L	-40 °C	80 °C
	S_17	-30 °C	80 °C
	S_17_L	-50 °C	80 °C
Geräte zur Luftaufbereitung - Serie 1700 STEEL LINE	S_17_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_EF	-40 °C	100 °C
	S_17_VB	-30 °C	80 °C
	S_17_VB_L	-50 °C	80 °C
Volume Booster - Serie FLOWPLUS	S_17_VB_Z	-60 °C	80 °C
	S_17_VB_EF	-40 °C	100 °C
	1390	-50 °C	80 °C



Ventiltechnik




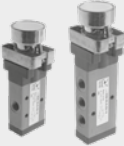
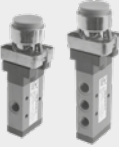






Ventile und Magnetventile

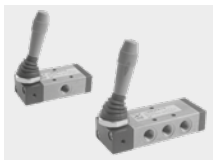
Ventile und Elektromagnetventile mit Kolbenschieber

SERIE 200

	Bestellcode 228._.0.1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Stößel-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.1.1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Stößel-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.2._LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle Kunststoff-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.2.1/1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle (Kugellager)-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.2.6/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasthebel-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.27LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drehschalter (Schalttafeleinbau Ø22) manuelle Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.3._LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle/Leerrücklauf - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.4.1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle (Kugellager) - Schwenkhebel Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.4.13LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle (Kunststoff) pneumatisch vorgesteuerte - Luftfederrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.5/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Kipphebel (Schalttafeleinbau Ø30) manuelle Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8

SERIE 200

	Bestellcode 228._.55/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Kipphebel (Schalttafeleinbau Ø18) man. Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.1/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster (Schalttafeleinbau Ø30) Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.13/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster.pneumatisch vorgesteuert pneum. Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.22/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster (Schalttafeleinbau Ø22) Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.23/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster (Schalttafeleinbau Ø22) Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.25LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Pilztaster mit Raste (Schalttafeleinbau Ø22) manuelle Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.27LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drehschalter (Schalttafeleinbau Ø22) manuelle Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.6.28LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Key Drehschalter (Schalttafeleinbau Ø22) manuelle Rückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.7.1/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Pilztaster (Schalttafeleinbau Ø30)	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.8.1/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster (Schalttafeleinbau Ø22) Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8
	Bestellcode 228._.8/_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø16)	3/2, 5/2	G1/8

SERIE 200


Bestellcode 228._9.1/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø16)	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228._9.LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø16)	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228.53._9.1/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø16) Federrückstellung	5/3	G1/8



Bestellcode 228.53._9/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø16) manuelle Rückstellung	5/3	G1/8



Bestellcode 228.53.32.99P/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel - mittenzentriert (Handhebel und Ventilkolben aus Kunststoff), Mittelstellung entlüftet	5/3	G1/8



Bestellcode 228.53.32.99/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel - mittenzentriert (Handhebel Kunststoff, Ventilkolben Stahl), Mittelstellung entlüftet	5/3	G1/8



Bestellcode 228.53.32.99/_SLT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel - mittenzentriert (Handhebel, Betätigungskopf und Ventilkolben in Stahl)	5/3	G1/8



Bestellcode 228.53.32.99._/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel - rastend (Metall), Mittelstellung entlüftet	5/3	G1/8



Bestellcode 228._11.1LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228._11.12LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig extern, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228._11.12/1LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - beidseitig, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/8

SERIE 200



Bestellcode 228._11.11LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228._13.11LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-Federrückstellung für geringe Steuerdrücke	3/2, 5/2	G1/8



Bestellcode 228.53._11.11LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	pneumatisch - beidseitig	5/3	G1/8



Bestellcode 224._1.1LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Stößel-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._2.1LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle Kunststoff-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._3.1LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tastrolle/Leerrücklauf - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._8.1LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster (Schalttafeleinbau Ø28) Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._8LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø28)	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._9.1/_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø28)	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224._9/_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø28)	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224.53._9.1/_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø28) mittenzentriert	5/3	G1/4

SERIE 200


Bestellcode 224.53._9/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø28) manuelle Rückstellung	5/3	G1/4



Bestellcode 224.52.9.2LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel mit Betätigungssicherung, manuelle Rückstellung	5/2	G1/4



Bestellcode 224.53._9.2LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel, mittenzentriert mit Betätigungssicherung in der Mittelstellung	5/3	G1/4



Bestellcode 224._11.1LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



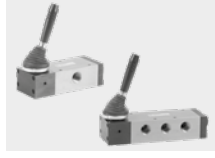
Bestellcode 224._11.12LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig extern, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/4



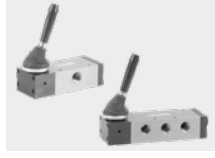
Bestellcode 224._11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/4



Bestellcode 224.53._11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - beidseitig	5/3	G1/4



Bestellcode 212._9.1LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø40)	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212._9LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø40)	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212.53._9.1LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø40) Federrückstellung	5/3	G1/2



Bestellcode 212.53._9LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Handhebel (Schalttafeleinbau Ø40) manuelle Rückstellung	5/3	G1/2



SERIE 200



Bestellcode 212._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212._.11.12LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig extern, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212.53._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - beidseitig	5/3	G1/2



Bestellcode 212/2._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 212/2._.11.12LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig extern, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/2



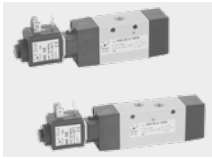
Bestellcode 212/2._.11.12/_LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - beidseitig, mit Differentialkolben	3/2, 5/2	G1/2



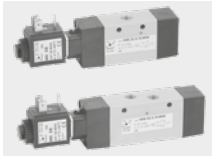
Bestellcode 212/2._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/2



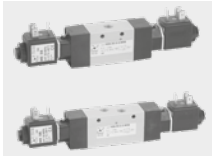
Bestellcode 212/2.53._.11.11LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - beidseitig	5/3	G1/2

SERIE 400


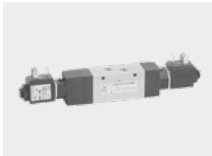
Bestellcode 488._0.1._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/8



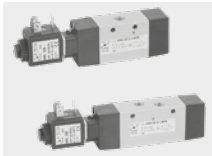
Bestellcode 488._0.12._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Luftfederrückstellung	3/2, 5/2	G1/8



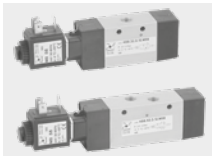
Bestellcode 488._0.0._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/8



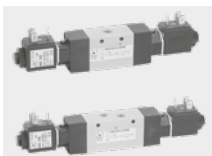
Bestellcode 488.53._0.0._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	5/3	G1/8



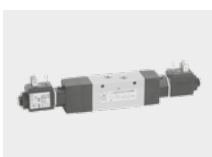
cod. 484._0.1._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



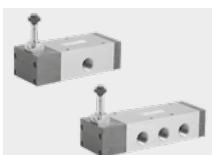
Bestellcode 484._0.12._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Luftfederrückstellung	3/2, 5/2	G1/4



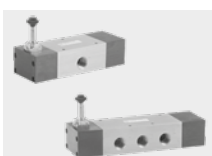
cod. 484._0.0._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/4



cod. 484.53._0.0._LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	5/3	G1/4



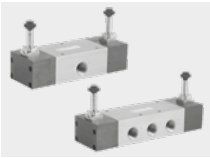
Bestellcode 452._0.1.M2LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 452._0.12.M2LT				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Luftfederrückstellung	3/2, 5/2	G1/2

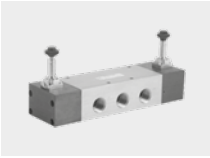


SERIE 400



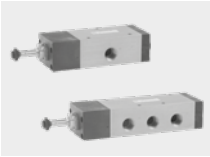
Bestellcode 452._0.0.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 452.53._0.0.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	5/3	G1/2



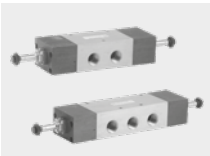
Bestellcode 452/1._0.1.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 452/1._0.12.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Luftfederrückstellung	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 452/1._0.0.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	3/2, 5/2	G1/2



Bestellcode 452/1.53._0.0.M2LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	5/3	G1/2

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT

	Bestellcode SS1432C1101L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C1111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0802L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, manuelle Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0801L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0811L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, pneumatische Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0001L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil stößelbetätigt, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0401L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil rollenhebelbetätigt, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C0411L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil rollenhebelbetätigt, pneumatische Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C1114L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C1115L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SS1432C1601L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, manuelle Rückstellung	3/2	1/4" NPT



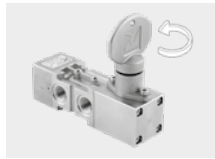
SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT



Bestellcode SS1432C2601L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432C1611L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, manuelle Rückstellung, Luftfederunterstützt	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432C2611L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145201101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145201111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145311111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch betätigt, Mittelstellung gesperrt	5/3	1/4" NPT



Bestellcode SS145200802L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, manuelle Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145200801L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145200811L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, pneumatische Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145200001L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil stößelbetätigt, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145200401L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil rollenhebelbetätigt, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT

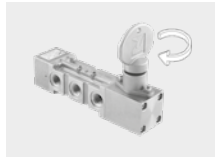

Bestellcode SS145200411L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil rollenbetätigt, Luftfederrückstellung	5/2	1/4" NPT



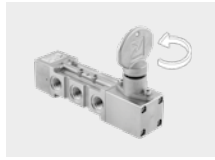
Bestellcode SS145201114L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145201115L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145201601L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, manuelle Rückstellung, federunterstützt	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS145202601L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



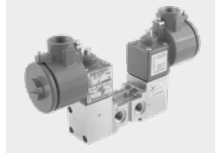
Bestellcode SS145201611L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, manuelle Rückstellung, Luftfederunterstützt	5/2	1/4" NPT



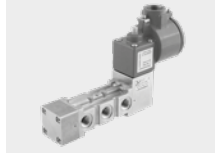
Bestellcode SS145202611L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Ventil schlüsselbetätigt, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



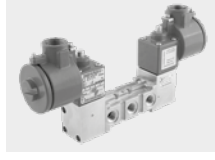
Bestellcode SS1432CB_01L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432CB_B_L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520B_01L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520B_B_L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	5/2	1/4" NPT



SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT



Bestellcode SS1432CB_14L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432CB_15L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520B_14L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520B_15L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432CC_01L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS1432CC_C_L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520C_01L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520C_C_L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	5/2	1/4" NPT



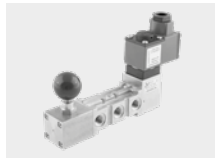
Bestellcode SS1432CC_14L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/4" NPT


Bestellcode SS1432CC_15L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520C_14L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT



Bestellcode SS14520C_15L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	5/2	1/4" NPT

ZUBEHÖR SERIE STEEL LINE


Bestellcode SS14T200L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Zubehör	2 Ausgänge	Strömungsteiler	1/4" NPT



Bestellcode SS14RF_L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Zubehör	Drosselventil/ Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Drosselrückschlagventil	1/4" NPT



Bestellcode SS14VUSL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Zubehör	Einzelmontage	Rückschlagventil	1/4" NPT



Bestellcode SS14VUGL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Zubehör	Montage für Baugruppe	Rückschlagventil	1/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT


Bestellcode SS1232C1101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1/2" NPT














Bestellcode SS1232C1111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1/2" NPT

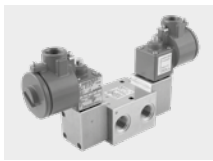


Bestellcode SS1232C0802L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, manuelle Rückstellung	3/2	1/2" NPT

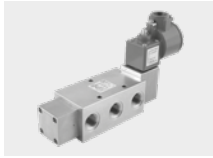


SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT

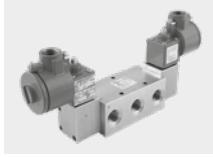
	Bestellcode SS1232C0801L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, Federrückstellung	3/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS1232C0811L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, pneumatische Rückstellung	3/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS1232C1114L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS1232C1115L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Ventil pneumatisch betätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS125201101L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS125201111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS125311111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch betätigt, Mittelstellung gesperrt	5/3	1/2" NPT
	Bestellcode SS125200802L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, manuelle Rückstellung	5/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS125200801L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, Federrückstellung	5/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS125200811L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Tasterventil, manuell betätigt, pneumatische Rückstellung	5/2	1/2" NPT
	Bestellcode SS1232CB_01L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	3/2	1/2" NPT

SERIE STEEL LINE - 1/2" NPT


Bestellcode SS1232CB_B_L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SS12520B_01L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SS12520B_B_L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SS1232CB_14L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SS1232CB_15L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT



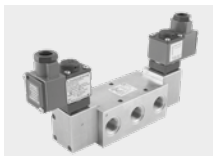
Bestellcode SS1232CC_01L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SS1232CC_C_L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SS12520C_01L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt, monostabil, Federrückstellung	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SS12520C_C_L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile doppelmagnetbetätigt, bistabil	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SS1232CC_14L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit selbstsperrender manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SS1232CC_15L - mit Exia Spule				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-40°C ... +65°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektroventile magnetbetätigt mit rückwärts sperrender, manueller Rückstellung	3/2	1/2" NPT



SERIE STEEL LINE - 3/4" NPT



Bestellcode SS3432C1101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	3/4" NPT



Bestellcode SS3432C1111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	3/4" NPT



Bestellcode SS345201101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	3/4" NPT



Bestellcode SS345201111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	3/4" NPT

SERIE STEEL LINE - 1" NPT



Bestellcode SS1132C1101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1" NPT



Bestellcode SS1132C1111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1" NPT











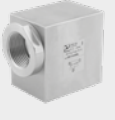


Bestellcode SS115201101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1" NPT



Bestellcode SS115201111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-50°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1" NPT

ZUBEHÖR SERIE STEEL LINE

	Bestellcode SS12RF_L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Drosselventil/ Rückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1/2" NPT
	Bestellcode SS12VUSL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Einzelmontage	Rückschlagventil	1/2" NPT
	Bestellcode SS12VUGL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Montage für Baugruppe	Rückschlagventil	1/2" NPT
	Bestellcode SS1401RF_L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Drossel-/Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1/4" NPT
	Bestellcode SS1201RF_L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Drossel-/ Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1/2" NPT
	Bestellcode SS3401RF_L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Drossel-/ Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	3/4" NPT
	Bestellcode SS1101RF_L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	Drossel-/ Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1" NPT
	Bestellcode SS1402SRL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnel- lentlüftungsventil	1/4" NPT
	Bestellcode SS1202SRL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnel- lentlüftungsventil	1/2" NPT
	Bestellcode SS3402SRL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnel- lentlüftungsventil	3/4" NPT
	Bestellcode SS1102SRL				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-50°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnel- lentlüftungsventil	1" NPT

SERIE SA - ALUMINIUM

	Bestellcode SA1432C1111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA145201111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA1432C1101L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA145201101L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA1432C0801L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster - Federrückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA145200801L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster - Federrückstellung	5/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA1432C0803L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster bistabil	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA145200803L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster bistabil	5/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA1432C0811L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster - pneumatische Rückstellung	3/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA145200811L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Mechanisch/manuell betätigt	Drucktaster - pneumatische Rückstellung	5/2	1/4" NPT
	Bestellcode SA1232C1111L				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1/2" NPT

SERIE SA - ALUMINIUM


Bestellcode SA125201111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SA1232C1101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1/2" NPT



Bestellcode SA125201101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1/2" NPT



Bestellcode SA1132C1111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	3/2	1" NPT



Bestellcode SA115201111L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	1" NPT



Bestellcode SA1132C1101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1" NPT



Bestellcode SA115201101L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	1" NPT

ZUBEHÖR SERIE SA - ALUMINIUM


Bestellcode A6.01.01				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Zubehör	Drossel/Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1/4" NPT



Bestellcode A6.01.02				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Zubehör	Drossel/Drosselrückschlagventil	Drosselventil/ Rückschlagventil	1/2" NPT



Bestellcode A6.01.03				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Zubehör	Drosselrückschlagventil	Drossel- rückschlagventil	3/4" NPT

SERIE SA ZUBEHÖR - ALUMINIUM

	Bestellcode A6.01.11				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	Drosselrückschlagventil	Drosselrückschlagventil	1" NPT
	Bestellcode A6.02.14				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnellentlüftungsventil	1/4" NPT
	Bestellcode A6.02.12				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnellentlüftungsventil	1/2" NPT
	Bestellcode A6.02.34				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnellentlüftungsventil	3/4" NPT
	Bestellcode A6.02.11				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Schnellentlüftungsventil	1" NPT
	Bestellcode A6.07.14				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Rückschlagventil	1/4" NPT
	Bestellcode A6.07.12				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Rückschlagventil	1/2" NPT
	Bestellcode A6.07.34				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Rückschlagventil	3/4" NPT
	Bestellcode A6.07.11				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +70°C	Zubehör	-	Rückschlagventil	1" NPT

Sitzventile und Magnetventile
SERIE SA - ALUMINIUM

Bestellcode SA772321101C

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1/2" NPT


Bestellcode SA773321101C

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	3/4" NPT


Bestellcode SA771321101C

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1" NPT


Bestellcode SAN776321101

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	3/2	1 1/2" NPT

SERIE PVA

Bestellcode PVA.B._._.T._.NLT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Geradsitzventil	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2


Bestellcode PVA.B._._.Y._.NLT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +70°C	Pneumatisch betätigte	Schrägsitzventil	-	G1/4 - G3/8 - G1/2 G3/4 - G1 - G1 1/4 G1 1/2 - G2

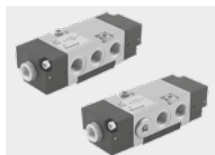
“NAMUR” Ventile und Magnetventile

SERIE 514



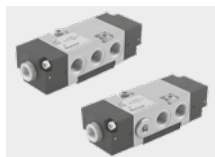
Bestellcode 51__00.16LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-differential	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



Bestellcode 51__00.18LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



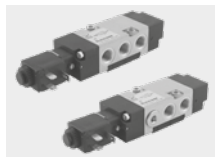
Bestellcode 51__00.19LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



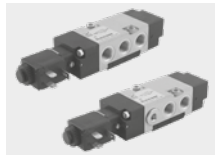
Bestellcode 51__00.35_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



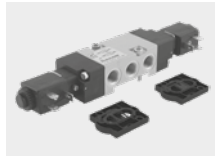
Bestellcode 51__00.36_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch - Luftfederrückstellung	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



Bestellcode 51__00.39_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT



Bestellcode 51_92.00.__LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Universalventil	4/2 - 5/2	G1/4 - 1/4" NPT

SERIE 515

Bestellcode 51_52.00.16LT

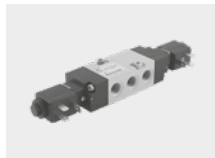
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-differential	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Bestellcode 51_52.00.18LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch-beidseitig	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Bestellcode 51_52.00.19LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Pneumatisch betätigte	Pneumatisch - Federrückstellung	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Bestellcode 51_52.00.35_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-beidseitig	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Bestellcode 51_52.00.36_LT






Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch - Luftfederrückstellung	5/2	G1/4 - 1/4" NPT


Bestellcode 51_52.00.39_LT

Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
-30°C ... +50°C	Vorsteuerung elektrisch	Elektrisch-Federrückstellung	5/2	G1/4 - 1/4" NPT

Direktgesteuerte Elektromagnetventile

SERIE M

	Bestellcode M2_LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.C.	Minatur - Elektromagnetventil mit Flanschanschluss	3/2	-
	Bestellcode M2/1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.O.	Minatur - Elektromagnetventil mit Flanschanschluss	3/2	-
	Bestellcode MM7LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.O.	Minatur - Elektromagnetventil mit Flanschanschluss	3/2	-
	Bestellcode M2._LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.C.	Minatur - Elektromagnetventil mit Flanschanschluss, inkl. Magnetspule	3/2	-
	Bestellcode M2/1._LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.O.	Minatur - Elektromagnetventil mit Flanschanschluss, inkl. Magnetspule	3/2	-
	Bestellcode 3_5.M1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.C.	Minatur - Elektromagnetventil mit Gewinde/Steckanschl.	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	Bestellcode 3_5.M1/1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.O.	Minatur - Elektromagnetventil mit Gewinde/Steckanschl.	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	Bestellcode 3_5._LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.C.	Minatur - Elektromagnetventil mit Gewinde-/Steckanschl., inkl. Magnetspule	3/2	Ø4 - M5 G1/8
	Bestellcode 3_5.M_/1LT				
	Temperaturbereich	Version	Ausführung	Funktion	Anschlüsse
	-30°C ... +50°C	N.O.	Minatur - Elektromagnetventil mit Gewinde-/Steckanschl., inkl. Magnetspule	3/2	Ø4 - M5 G1/8

Druckluftaufbereitung

Geräte zur Luftaufbereitung

SERIE AIRPLUS

	Bestellcode P17_F ... T L17_F ... T				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Filter	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	Bestellcode P17_DA ... T L17_DA ... T				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Feinfilter	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	Bestellcode P17_DD ... T L17_DD ... T				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Aktivkohlefilter	3 - 4	G1/2 - G1
	Bestellcode P17_E ... T L17_E ... T				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Filterdruckregler	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	Bestellcode P17_R ... L17_R ...				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Druckregler	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1 1/4" NPT 1/2" NPT - 1" NPT
	Bestellcode P174_R ... P				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P)	Aluminium	Pneumatisch angesteuerte Druckregler	4	G1 - 1" NPT
	Bestellcode P17_VL L17_VL				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Abschaltventile	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	Bestellcode P17_VP L17_VP				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P) -40°C ... +80°C (L)	Aluminium	Abschaltventile	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1
	Bestellcode P174BPA				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P)	Aluminium	Progressive Anfahrventile	4	G1
	Bestellcode P17_P_				
	Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
	-30°C ... +80°C (P)	Aluminium	Zwischenblock mit eingebautem Manometer	2 - 3 - 4	G3/8 - G1/2 - G1



SERIE 1700 STEEL LINE



Bestellcode S_17_F_ S_17_F_L_ S_17_F_Z_ S_17_F_Z_EF				
Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
-30°C ... +80°C (Standardausführung)	Korrosionsbeständiger Stahl	Filter	2 - 3 - 4	G1/4
-40°C ... +100°C (EF-Version)				G1/2
-50°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung L)				G1
-60°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung -60°C Z)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT



Bestellcode S_17_R_ S_17_R_L_ S_17_R_Z_ S_17_R_EF				
Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
-30°C ... +80°C (Standardausführung)	Korrosionsbeständiger Stahl	Druckregler	2 - 3 - 4	G1/4
-50°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung L)				G1/2
-60°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung -60°C Z)				G1
-40°C ... +100°C (EF-Version)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT



Bestellcode S_17_E_ S_17_E_L_ S_17_E_Z_ S_17_E_EF				
Temperaturbereich	Version	Funktion	Größe	Anschlüsse
-30°C ... +80°C (Standardausführung)	Korrosionsbeständiger Stahl	Filterdruckregler	2 - 3 - 4	G1/4
-50°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung L)				G1/2
-60°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung -60°C Z)				G1
-40°C ... +100°C (EF-Version)				1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT

Volume Booster

SERIE FLOWPLUS



Bestellcode S_17_VB_ S_17_VB_L_ S_17_VB_Z_ S_17_VB_EF				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Größe	Anschlüsse
-30°C ... +80°C (Standardausführung)	Korrosionsbeständiger Stahl / Aluminium	Volumenstromverstärker	3 - 4	1/4" NPT
-50°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung L)				1/2" NPT
-60°C ... +80°C (Niedrigtemperatursausführung -60°C Z)				3/4" NPT
-40°C ... +100°C (EF-Version)				1" NPT

Pneumatische Antriebe

Zylinder nach ISO

Zylinder nach ISO 15552

SERIE ECOLIGHT



Bestellcode 1390._Hub.01L 1391._Hub.01L 1392._Hub.01L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Standardausführung "01"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



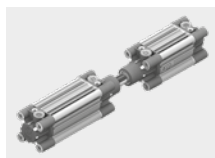
Bestellcode 1390._Hub.02L 1391._Hub.02L 1392._Hub.02L				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Ausführung mit durchgehender Kolbenstange "02"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



Bestellcode 1390._Hub.GL 1391._Hub.GL 1392._Hub.GL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Tandemausführung in Reihe mit gemeinsamer Kolbenstange "G"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



Bestellcode 1390._Hub.Hub1.FL 1391._Hub.Hub1.FL 1392._Hub.Hub1.FL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Tandemausführung in Reihe, mit separaten Kolbenstangen "F"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



Bestellcode 1390._Hub.Hub1.DL 1391._Hub.Hub1.DL 1392._Hub.Hub1.DL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Tandemausführung mit gemeinsamer Kolbenstange "D"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



Bestellcode 1390._Hub.Hub1.EL 1391._Hub.Hub1.EL 1392._Hub.Hub1.EL				
Temperaturbereich	Version	Ausführung	Kolben	Hub (mm)
-50°C ... +80°C	Ausführung mit PUR Dichtungen	Tandemausführung mit gegenläufigen Kolbenstangen "E"	Ø32 ... Ø100	0 ... 2800



HAUPTSITZ



PNEUMAX

PNEUMAX S.P.A.

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

NIEDERLASSUNGEN

ITALY

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

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

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

Pneumax Lombardia S.r.l.
Via Alberto I° re dei Belgi, 13
20900, Monza (MB)
Tel. 039 736176
info@pneumaxlombardia.it
www.pneumaxlombardia.it

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

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@fiapsa.it
www.fiapsa.it

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

BRAZIL

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

CHINA

Pneumax Pneumatic Equipments Co., Ltd.
No. 76, Jinma Rd., Jiufu Economic Development Zone, Jiuting Town
201615, PRC, Shanghai
Tel. +86 (21) 57763100
sales@pneumaxchina.com
www.pneumaxchina.com

CZECH REPUBLIC

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

DENMARK - FINLAND - NORWAY - SWEDEN

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

FRANCE

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

GERMANY

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

INDIA

Pneumax Pneumatic India Pvt. Ltd.
Plot No. 2, Sector 151
Noida-201310
Tel. +91 (120) 4352560 / 61 / 62
info@pneumax-india.com
www.pneumax-india.com

PORTUGAL

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

SINGAPORE

Pneumax Singapore Pte Ltd
51, Ubi Avenue 1/ 01-16,
Paya Ubi Industrial Park
408933, Singapore
Tel. +65 6392 0581
sales@pneumax.com.sg
www.pneumax.com.sg

SPAIN

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 Pl. Riera del Moli
8750, Molins de Rei
Tel. +34 (93) 680 25 30
pneumax@pneumaxcat.com
www.pneumax.es

UNITED KINGDOM

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

USA

Pneumax Automation LLC
5005 Apple Creek Parkway (PO Box 495)
Dallas NC, 28034 - USA
Tel. +1 (704) 215-6991
Fax: +1 888 613 6529
info@pneumax.us
www.pneumax.us



PNEUMAX

PNEUMAX S.p.A.

Via Cascina Barbellina, 10
24050 Lurano (BG) - Italy
P. +39 035 41 92 777
info@pneumaxspa.com
www.pneumaxspa.com

PNEUMAX GmbH

63571 Gelnhausen - Germany
Tantalstraße 4
P. +49 (0) 6051 9777 0
www.pneumax.de