



PNEUMAX



REGOLATORE DA PANNELLO SERIE AIRPLUS

- **Elevate portate, fino a 850 NI/min**
- **Certificato ATEX II 2GD**
- **Connessione G1/8 - G1/4**
- **Corpo Alluminio pressofuso**

Massima precisione per portate elevate

Il nuovo regolatore da pannello della Serie AIRPLUS è realizzato con un corpo in alluminio pressofuso, con connessioni da G1/8 - G1/4. Una membrana a rotolamento a bassa isteresi conferisce elevata precisione, stabilità e ripetibilità. Il gruppo otturatore è inoltre bilanciato e monta una guarnizione a labbro (DE).

Le caratteristiche costruttive garantiscono elevate portate con basse cadute di pressione.

Il regolatore è munito di serie della valvola di scarico della sovrappressione (Relieving) ed è disponibile nelle versioni senza relieving o in fuga d'aria con relieving maggiorato, utile per le applicazioni di bilanciamento. Il montaggio può avvenire a pannello tramite il filetto M30X1,5 ed è inoltre disponibile la squadretta per il fissaggio a parete.

Codice di ordinazione



RP17 B

CONNESSIONI

1A = G1/8"

1B = G1/4"

REGOLAZIONE

A = 0 - 2 bar

B = 0 - 4 bar

C = 0 - 8 bar

D = 0 - 12 bar

OPZIONI RELIEVING

A = Con relieving

L = Senza relieving

F = Fuga d'aria e relieving maggiorato

COLORE MANOPOLA

V = Manopola verde (RAL6032)

G = Manopola grigio (RAL7004)

OPZIONI MANOPOLA

K = Versione lucchettabile

U = Versione lucchettabile (chiave universale)

Caratteristiche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia corpo e connessioni	Corpo in alluminio
Connessioni	G1/8"
IN / OUT	G1/4"
Possibilità di montaggio	· in linea · a pannello · tramite squadretta
Posizione di montaggio	Indifferente
Campo di regolazione	0-2 bar
	0-4 bar
	0-8 bar
	0-12 bar
Regolazione	Manuale bloccabile tramite pressione
Indicatori di pressione	Preso manometro G1/8"
Coppia max. serraggio	G1/8" metallico: 15 Nm
raccordi connessioni IN / OUT	G1/4" metallico: 20 Nm
Coppia max. serraggio	G1/8" metallico: 15 Nm
raccordi presa manometro	

CARATTERISTICHE OPERATIVE

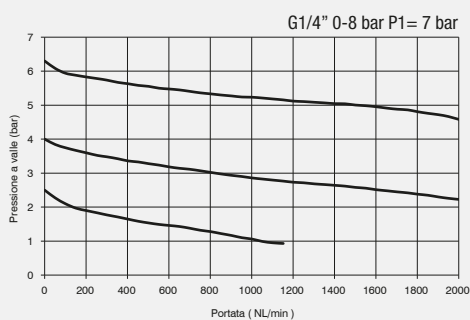
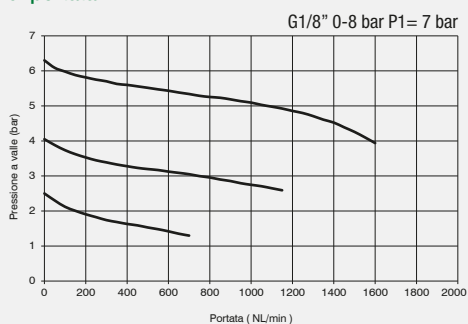
Pressione di funzionamento max.	13 bar
Pressione di funzionamento min.	0,5 bar
Temperatura di funzionamento	-10 °C ... +50 °C

PESI

Versione corpo in alluminio	130 g
-----------------------------	-------

Curve caratteristiche

Curve di portata



Caratteristica di regolazione

