



# VALVOLA SOSTEGNO PRESSIONE, 3-VIE

## Modello 3PBL

#### Caratteristiche

- Rilevamento della pressione differenziale
- Installazione diretta del manometro
- Grande varietà di molle di regolazione
- Cappuccio di sicurezza antimanomissione

### Applicazioni tipiche

- Valvole limitatrici/di mantenimento della pressione (modello standard 3PBL-R)
- Valvole di sostegno della pressione differenziale (3PBL-DR)
- Valvole di anticipazione dell'Aumento improvviso, pilota ad alta pressione (3PBL-R)
- Protezione contro la sovrapressione a valle, funzione 48 (3PBL-R)



Pressione d'esercizio: 25 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-80 °C

Fattore di Flusso: Kv 0.96

Altezza (H): 185 mm; with 25 bar spring Z- 243 mm

Larghezza (W): 60 mm

Peso: 1.2 Kg; with 25 bar spring Z- 1.7 Kg

Materiali standard:

Corpo: Bronzo o acciaio inox 316

Coperchio: Ottone, acciaio inox 316 o poliammide (per acqua

fredda)

Spina inferiore: Acciaio inox 316, ottone o poliammide

Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio inox Molla: Acciaio Inox

Materiali opzionali:

Corpo: Bronzo nichel-alluminio, Hastelloy, Super Duplex Coperchio: Bronzo nichel-alluminio, Hastelloy, Super Duplex

Diaframma e guarnizioni: NBR

I dati tecnici si riferiscono solo alla copertura in metallo e alla spina inferiore.

#### Intervallo di regolazione:

		Range di	
Molla	Colore Molla	Regolazione	Materiale
J		0.2-1.7 bar	
K	Grigio	0.5-3.0 bar	Acciaio Inox
Υ		0.5-3.0 bar	Acciaio Inox
N*	Naturale	0.8-6.5 bar	
L*		0.8-6.5 bar	
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar	Acciaio Inox
T		1.0-10.0 bar	Acciaio Inox
Р	Bianco	1.0-16.0 bar	Acciaio Inox
W		1.0-16.0 bar	Acciaio Inox
Z		5.0-25.0 bar	Acciaio Inox

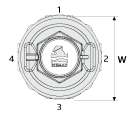
Molla standard - contrassegnata in grassetto

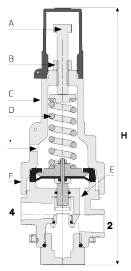
\* Per #3PBL-DR - pressione differenziale per il controllo della portata











Parte	Descrizione		
Α	Vite di regolazione		
В	Dado di bloccaggio		
C	Coperchio		
D	Molla		
Е	Rilevamento interno		
F	Согро		

Ingress	<b>D</b> imension	n <b>£</b> onnessioni
2	1/4" NPT	
4	1/4" NPT	
1/3	1/4" NPT	
*	1/8" NPT	



Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo