

# REGOLATORI DI PRESSIONE DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX Regolatori di pressione e filtri regolatori



Materiali conformi alle raccomandazioni NACE\* (MR-01-75, revisione 2002)

Idoneo per applicazioni marine,offshore, settori alimentari e medicali

Modelli R38/B38 per regolazioni di precisione ed elevate portate.

\* National Association of Corrosion Engineers: raccomandazione riconosciuta nel settore petrolifero per la resistenza alle sollecitazioni da solfuro comuni in pozzi e altri ambienti corrosivi. R38, B38 - 1/4" PTF

## CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Fluido:

Solo aria compressa

## Massima pressione d'ingresso:

17 bar (scarico automatico) 31 bar (R38, B38 scarico manuale)

## Connessione manometro:

1/4 PTF (R38, B38)

## Temperatura ambiente:

-40°C ... +80°C (R38, B38) Consultare il nostro Servizio tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

## Funzionamento:

Relieving

### **MATERIALI**

Corpo, coperchio, tazza e vite di regolazione: Acciaio Inox Elastomeri: gomma sintetica Elemento filtrante: polietilene ad alta densità (25 µm), pirolite ceramica (5 µm) (B38)

### REGOLATORI DI PRESSIONE

Connessione	Portata (dm³/s)*	Campo (bar)	kg	MODELLI	ACCESSORI Fissaggio a muro	Manometro (0 10bar)**	Montaggio a pannello	Manopola di regolazione plastica	KIT RICAMBI
						9	0	T	800
- 1/4 PTF 1/4 PTF	8	0,04 2 0,07 4	0,48 0,46	R38-240-RNCA R38-240-RNFA	18-001-973 18-001-973	18-013-913*** 18-013-913***	5988-02 5988-02	74630-04 74630-04	R38-100R R38-101R

<sup>\*</sup> Portata tipica con pressione d'ingresso a 7 bar, pressione regolata a 6,3 bar e caduta di pressione 1 bar

## FILTRI REGOLATORI DI PRESSIONE

	MODELLI						ACCESSORI				KIT RICAMBI	
	Connessione	Portata (dm³/s)*		Campo (bar)	kg (Manual - Auto)	Manuale#	Automatico‡	Staffa per montaggio a pannello	Manometro (0 10 bar)***	Montaggio a pannello		
									9	0	ī	6 0 0 6 N
<b>→</b>	_ 1/4 PTF	8*	25	0,25 7	1,4	B38-244-B2KA	-	18-001-973	18-013-913****	5988-02	74630-04	B38-100S (25)
	1/4 PTF	8*	25	0,07 4	1,4 - 1,6	B38-244-B2FA	B38-244-A2FA	18-001-973	18-013-913****	5988-02	74630-04	B38-100S (25)

Regolabile su una pressione di uscita di zero bar e, generalmente, su pressioni superiori a quelle specificate \* Portata tipica con pressione d'ingresso a 7 bar, pressione regolata a 1 bar e caduta di pressione 0,05 bar Scarico:

\*\*\*Altre gamme di pressioni disponibili
\*\*\*\*Non strettamente conformi allo standard NACE MR-01-75











<sup>\*\*</sup>Altre gamme di pressioni disponibili

<sup>\*\*\*</sup>Non strettamente conformi allo standard NACE MR-01-75

<sup>#</sup> Scarico manuale 2787-43

<sup>‡</sup> Scarico automatico 3000-87

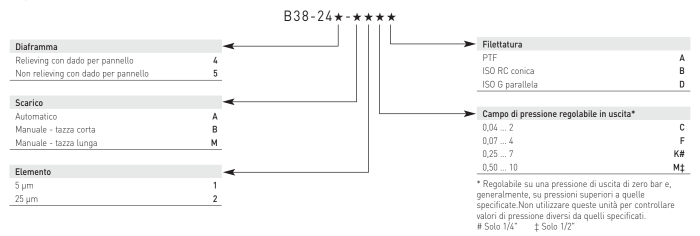


## REGOLATORI DI PRESSIONE DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX

## Regolatori di pressione e filtri regolatori

R38, B38 - 1/4" PTF

## **MODELLI ALTERNATIVI**

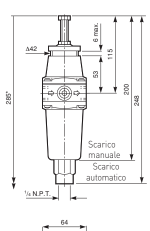


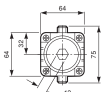
## **DIMENSIONI**

## R38 (1/4)

# 42 42 58 64 64 13 Peso: 0,48 kg

## B38 (1/4)





## CARATTERISTICHE DI PORTATA

## R38/B38, 1/4"

