

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO BS-A C 25-1.5-2

Made in Europe



- Riduttore bassa pressione Singolo stadio
- · Montaggio su tubazione
- · Adatto specificatamente all'acetilene puro
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi

# Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione BS-A C sono dedicati alle applicazioni che necessitano regolazioni molto precise di pressione nei laboratori e nei siti di produzione industriale.

# Progettato per la messa in opera di: Acetilene puro

# Specifiche

Il sistema a soffietto permette un'elevata precisione nella regolazione della pressione in uscita.

Pressione di ingresso massima a 15

° C25 bar
Pressione in uscita0,1 a 1,5 bar
Portata nominale in Azoto2 Nm³/h*

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10-7 mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C \*Portata nominale in azoto a 15°C.

Ottono oromato

#### Materiali

σοιρο	Ottorie Cromato
Sede	Ottone
Valvola principale	Ottone guarnizione in EPDM
Soffietto	Acciaio inox
Manometro	Meccanismo in acciaio inox, Ø
	50mm, Guarnizioni in PTFCE/
	Rame
Tenuta	EPDM, PA 6.6

### In evidenza

#### Alta precisione:

Il design a soffietto garantisce un'elevata precisione di regolazione.

#### Pratico:

Facilità di montaggio su tubazione o alla fine della linea.

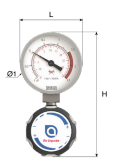
#### INFO+

Per il montaggio alla fine della linea, utilizzare il raccordo intermedio G 3/8 maschio BSPP.

### **Dimensioni**

Lunghezza (L): 41 mm Altezza (H): 105 mm Profondità (D): 100 mm

**Ø1**:50 mm Peso netto: 0.5 kg





Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

### Manuale d'uso

OP 150

#### Connessione

Connessione di ingresso: 2 entrate G 3/8 BSPP femmina Connessione di uscita: 2 uscite G 3/8 BSPP femmina

# Configurazione del modello

Il riduttore di pressione è equipaggiato da un manometro di bassa pressione e viene fornito senza raccordo di ingresso e di uscita. Per il montaggio su tubazione, occorre scegliere i raccordi in considerazione del materiale e del diametro esterno del tubo da collegare. Per l'utilizzo come fine linea, è possibile il montaggio su supporto VPM tramite raccordo G 3/8" BSPP M/M con filtro.

### **Prodotti**

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
147815	RID BS-A C 25-1,5-2	C2H2	25 bar	1.5 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone cromato

## **Opzioni**

	Riferimento	Definizione lunga
	16487	Nipplo di collegamento 3/8 BSPP maschio Ottone-Cr con filtro Nipplo di collegamento 3/8 BSPP maschio Ottone-Cr con filtro
	16532	KIT N° 2 Raccordi bassa pressione INOX * Entrata G 3/8 BSPP maschio * Uscita (tre pezzi) doppio anello per tubo da 1/8 " portagomma. Guarnizione piatta PCTFE.
001	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
001	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
001	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
001	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
001	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
001	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
147815	15996	MANOMETRO -1+1,5+2,5 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame
14/815	17141	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)