

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO BD.S 27-10-7



- · Riduttore bassa pressione Singolo stadio
- Montaggio su tubazione, pannello o punto di utilizzo
- Adatto a gas puri e miscele, leggermente corrosivi
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione BD.S sono dedicati alla distribuzione di gas puri in secondo stadio nei laboratori di controllo e analisi.

Progettato per la messa in opera di:

Gas leggermente corrosivi, Gas puri fino a N60 di cui ALPHA-GAZ $^{\rm M}$ 1 & 2

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C	27 bar
Pressione in uscita	0,5 a 10 bar
Portata nominale in Azoto	7 Nm³/h*

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 2x10-8 mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

*Portata nominale in azoto a 15°C

Materiali

Corpo	Acciaio inox 316
Sede	PFA
Valvola principale	Acciaio inox 316
Diaframma	Acciaio inox 316
Filtro	Acciaio inox 316L
Manometro	Meccanismo in acciaio inox, \emptyset 50mm
Tenuta	PTFCE, PTFE

In evidenza

Semplice spurgo:

Il basso volume morto riduce il consumo di gas durante le fasi di spurgo.

Modulare:

I doppi ingressi e uscite consentono diverse configurazioni di connessioni: valvole di arresto, regolazione, flussometro.

INFO+

Entrata laterale per montaggio a pannello. Per il montaggio alla fine della linea, utilizzare il raccordo intermedio maschio / maschio G 3/8 con filtro



Manuale d'uso

OP 250

Connessione

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

Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Curva di portata



Configurazione del modello

Il riduttore di pressione è dotato di un manometro di bassa pressione e viene fornito senza raccordi. Selezionare i raccordi appropriati per il montaggio su tubo tra le opzioni disponibili.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata
15855	RID BD.S 27-10-7	Gas corrosivi, Miscele	27 bar	10 bar	7 Nm³/h

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16488	Nipplo INOX di collegamento 3/8 BSPP maschio con filtro Nipplo INOX di collegamento 3/8 BSPP maschio con filtro
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)

	Riferimento	Definizione lunga
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)
000	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)

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

	Riferimento	Definizione lunga
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
15055	16015	MANOMETRO Indic. Pressione: -1+10+15 bar Ø 50mm - Ingresso verticale M10x1 -Meccanismo in acciaio inox
15855	17141	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)