

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DIM-L 200-15-25

Made in Europe



- · Riduttore Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su pannello
- · Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DIM sono utilizzati nei laboratori e nei siti di produzione per gas campione, gas vettori, creazione di atmosfere.

Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri fino a N60 di cui ALPHAGAZ™ 1 & 2, Miscele reattive

Eccetto:

Diossido di azoto, Diossido di carbonio, Ossigeno

Specifiche

La valvola di chiusura collegata alla membrana permette la tenuta, anche quando si usano gas corrosivi. Diminuisce il rischio di un aumento di pressione e aumenta la vita del prodotto. Interno senza filletatura né molle.

Pressione di ingresso massima a 15

Pressione di apertura valvola di

sicurezza22 bar

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno ≤ 3x10-9 mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C *Portata pominale in azoto a 15°C

Materiali

Corpo	. Acciaio inox 316L
Sede	. Acciaio inox 316
Valvola principale	. Acciaio inox 316L, guarnizione in
	PTFCE
Diaframma	. Hastelloy C®

Monel® è un marchio registrato di Special Metals Corporation., Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

In evidenza

Affidabile nel tempo: La valvola accoppiata rafforza la tenuta e ne aumenta la durata. La molla della valvola esterna al gas aumenta la resistenza alla corrosione. Grande sicurezza d'uso: Il secondo ingresso consente il collegamento diretto del gas di spurgo. Copertura impermeabile e convogliabile (prese d'aria, vuoto, controllo pneumatico).

Avviso di sicurezza

♂ Attenzione! In caso di utilizzo con gas corrosivi e tossici, convoglaire spurgi e valvole di sicurezza.

Ø1:66 mm **Ø2**: 50 mm Peso netto: 2 kg





Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Manuale d'uso

OP 250

Connessione

Connessione di ingresso: 2 entrate Ø 16 x 1,336 SI femmina Connessione di uscita: 2 uscite G 3/8 BSPP femmina Connessione valvola di sicurezza: Raccordo doppio anello in acciaio inox 6mm

Configurazione del modello

Il riduttore di pressione è dotato di manometri di alta e 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.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
15503	RID DIM 200-15-25	Gas corrosivi, Miscele reattive	200 bar	15 bar	25 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
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)
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)

	Riferimento	Definizione lunga
	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)
	17061	RELIEF VALVE SI SS EPDM 5 BAR

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
	15979	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in acciaio inox
15503	16016	MANOMETRO Indic. Pressione: 0+16+25 bar Ø50 mm -Ingresso verticale M10x1 -Meccanismo in acciaio inox
	17141	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)