

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DIM-L 200-3-5

Made in Europe



- · Riduttore Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su pannello
- · Adatto ai gas puri, alle miscele e ai corrosivi
- 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

° C	200 bar
Pressione in uscita	0,3 a 3 bar
Portata nominale in Azoto	5 Nm <sup>3</sup> /h*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza ......5 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 peminale 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®

Filtro	. Monel 400®
Valvola di sicurezza:	. Acciaio inox/FKM
Tenuta	. PTFCE

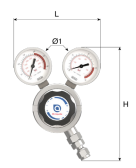
## In evidenza

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





#### Manuale d'uso

OP 250

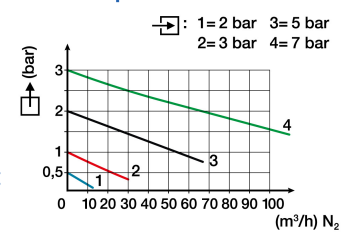
## Connessione

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

## Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

## Curva di portata



## 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
15496	RID DIM 200-3-5	Gas corrosivi, Miscele	200 bar	3 bar	5 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox

## **Opzioni**

Riferimento	Definizione lunga
16472	RACCORDO INOX alta pressione * Entrata 16x1,336 SI M * Uscita doppio anello 6 mm
16473	RACCORDO INOX alta pressione * Entrata 16x 1,336 SI M * Uscita doppio anello 12 mm
16474	RACCORDO INOX alta pressione * Entrata 16x 1,336 SI M * Uscita doppio anello 10 mm

	Riferimento	Definizione lunga
	16475	RACCORDO INOX alta pressione * Entrata 16x 1,336 SI M  * Uscita doppio anello 1/4" (6,35mm)
	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)

	Riferimento	Definizione lunga
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
15496	16013	calibro Indic. Pressione: -1 + 3 + 5 bar Ø50 mm * Ingresso verticale M10x1 * Meccanismo acciaio
	17141	Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10)