

# RIDUTTORI HBS.V 200-1-2

Made in Europe



- · Riduttore alta pressione Doppio stadio
- Montaggio su bombola 200 bar Alta precisione di regolazione
- · Adatto a gas puri e miscele, non corrosivi
- In ottone cromato

Laboratori e Analis

# Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione HBS.V sono utilizzati nelle applicazioni che necessitano una grande precisione nella regolazione della pressione.

#### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri non corrosivi fino a N60 di cui ALPHAGAZ™ 1 & 2, Miscele non corrosive con concentrazione superiore a 1 ppm

#### Eccetto:

Diossido di carbonio, Monossido di carbonio

# Specifiche

La regolazione a due fasi elimina gli effetti determinati dalla variazione di pressione in entrata.

Pressione di ingresso massima a 15

° C	200 bar
Pressione in uscita	0,05 a 1 bar
Portata nominale in Azoto	2 Nm³/h*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza ......16 bar

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3x10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Erogazione con pressione d'uscita massimale (P2) garantita fino ad una pressic ne in entrata pari a 2P2 + 1 bar.

# Materiali

Corpo	Ottone cromato
Sede	1° Stadio in PTFCE, 2° stadio in
	ottone
Valvola principale	1° Stadio in ottone, 2° stadio in
	ottone/FPM
Diaframma	Acciaio inox

Soffietto	Bronzo
Filtro	Monel 400®
Manometro	. Meccanismo in lega di rame, Ø 50mm, Guarnizioni in PTFCE
Valvola di sicurezza:	Guarnizioni in VITON®, Otturatore in ottone, Corpo in acciaio inox 303
Tenuta	. PTFCE, FPM, Rame
Monel® è un marchio registrato	di Special Metals Corporation., Viton® è un
marchio registrato di DuPont	

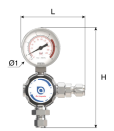
### In evidenza

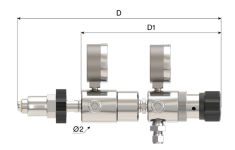
Alte prestazioni: stabilità e precisione di regolazione molto elevate, la migliore offerta sul mercato! "Sistema HBS" modulare: molte configurazioni con accessori diversi.

### Avviso di sicurezza

**Ø1**:50 mm **Ø2**: 44 mm

Peso netto: 1.22 kg





### Manuale d'uso

OP 150

#### Connessione

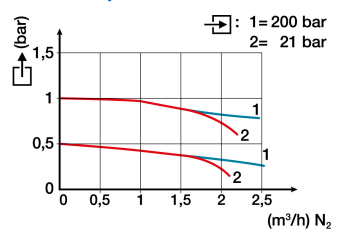
Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

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

Connessione valvola di sicurezza: Raccordo doppio anello otto-

ne cromato 6mm, doppio anello ottone

# Curva di portata



# Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un raccordo di ingresso alta pressione adatto al tipo di gas utilizzato. Sono equipaggiati in origine di due manometri di alta e bassa pressione e una valvola convogliabile. Alcuni modelli vengono forniti anche con un raccordo di uscita, la cui tipologia viene indicata in tabella. Ove non previsto, la scelta del raccordo di uscita deve essere fatta 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
169557	RID HBS.V 200-1-2 UNI 1H - CM 6MM	CnHm, H2	200 bar	1 bar	2 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 1H	CM 6mm	Ottone
196210	RID HBSV 200-1-2 UNI 1H	CnHm, H2	200 bar	1 bar	2 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 1H	G 3/8 BSPP F	Ottone

# **Opzioni**

	Riferimento	Definizione lunga
	16516	RACCORDO G 3/8 BSPP Maschio - Oliva Portagomma Ø Int. 4 a 6mm - Ottone
	16521	RACCORDO in Ottone-Cr * 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
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16523	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarni- zione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16524	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	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 (KeI-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)
	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)