

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DACC.S 25-8-12

Made in Europe



- Riduttore bassa pressione 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 DACC.S sono molto utilizzati nell'industria chimica e nei laboratori.

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:

Protossido di azoto

Specifiche

La valvola bilanciata minimizza la variazione di pressione in entrata.

Pressione di ingresso massima a 15

° C	.25 bar
Pressione in uscita	.0,5 a 8 bar
Portata nominale in Azoto	12 Nm ³ /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

Materiali

Corpo	. Acciaio inox 316
Sede	. Acciaio inox 316L
Valvola principale	Otturatore compensato in acciaio inox 316L, guarnizione in FKM
Diaframma	. Hastelloy C®
Manometro	. Meccanismo in acciaio inox, Ø 50mm
Tenuta	. PTFCE, FKM

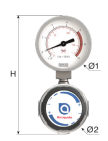
In evidenza

Stabilità perfetta: Insensibile alle variazioni delle pressioni di ingresso.

Pratico: Installazione possibile in base alla direzione del flusso di gas grazie a due connessioni per il manometro.

^{*}Portata nominale in azoto a 15°C

Ø1:50 mm Peso netto: 0.5 kg





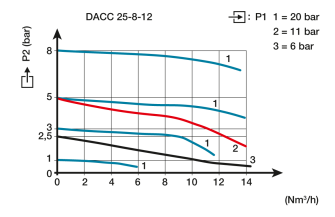
Manuale d'uso

OP 250

Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 3/8 BSPP femmina Connessione di uscita: 1 uscita G 3/8 BSPP femmina

Curva di portata



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.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata
15876	RID DACC.S 25-8-12	Miscele	25 bar	8 bar	12 Nm³/h

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)
00	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
00	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)

	Riferimento	Definizione lunga
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)

	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
ſ	15876	15986	MANOMETRO Indic. Pressione: -1+8+12 bar Ø 50mm - 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)