

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DACC 25-10-50

Made in Europe



- · Riduttore bassa pressione Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DACC sono dedicati alle applicazioni che richiedono un secondo stadio con portate importanti.

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

Specifiche

La valvola bilanciata minimizza la variazione di pressione in entrata.

Pressione di ingresso massima a 15

Trattamento sottovuoto possibile per pulizie occasionali, Tasso di fuga interno / esterno $\le 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

*Portata nominale in azoto a 15°C

Materiali

| Corpo | . Ottone cromato |
|--------------------|--|
| Sede | . Ottone |
| Valvola principale | Otturatore compensato in ottone, guarnizione in NBR |
| Diaframma | . Acciaio inox |
| Manometro | . Meccanismo in lega di rame, Ø 50mm, Guarnizioni in PTFCE/ Rame |
| Tenuta | . NBR, PA 6.6 |

In evidenza

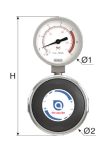
Stabilità perfetta:

Insensibile alle variazioni delle pressioni di ingresso. **Pratico:**

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

Lunghezza (L): 45 mm Altezza (H): 97 mm Profondità (D): 125 mm

Ø1:50 mm Peso netto: 1.3 kg





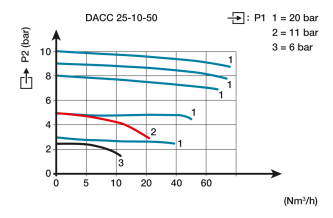
Manuale d'uso

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 usci-Per il montaggio su tubazione, occorre scegliere i raccordi in considerazione del materiale e del diametro esterno del tubo da collegare.

Prodotti

| Riferim | Descrizione breve | | Pressione massima di ingresso | Pressione massima di uscita | Portata |
|---------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 15869 | RID DACC 25-10-50 | Altri CnHm, Gas puri | 25 bar | 10 bar | 50 Nm³/h |

Opzioni

| | Riferimento | Definizione lunga |
|--|-------------|--|
| | 16487 | Nipplo di collegamento 3/8 BSPP maschio Ottone-Cr con filtro Nipplo di collegamento 3/8 BSPP maschio Ottone-Cr con filtro |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | 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 (KeI-F) |
| 16524 | RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F) |

| | 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) |
| 00 | 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) |

| | Riferimento | Definizione lunga |
|------|-------------|---|
| 00 | 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) |
| 00 | 16569 | RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F) |
| A TE | 19286 | Raccordo in ottone cromato G 3/8" BSPP M con oliva portagomma per tubo flessibile Ø 8-10 mm (3 pz) |

Pezzi di ricambio

| | Riferimento | Codice parte di ricambio | Definizione lunga |
|--|-------------|-----------------------------|--|
| | 15869 | 16001 | MANOMETRO -1 - 12 Bar Ottone Ø 50mm - Ingresso verticale M10x1 |
| | | 17141 | Guarnizione piatta in PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 per porta di uscita G3/8 BSPP (sacchetto da 10) |