

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DACC. S 25-10-50 PHARMA RA+

Made in France



- Riduttore bassa pressione - Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su pannello
- Adatto ai gas di qualità PHARGALIS
- In acciaio inox

Farmaceutica

Dominio d'applicazione

I riduttori **DACC.S PHARMA RA+** sono progettati per applicazioni che richiedono un secondo stadio di riduzione con portate piuttosto elevate. Sono realizzati in acciaio inossidabile e specificamente progettati per soddisfare i requisiti più esigenti di qualità e tracciabilità, compresa la rugosità, richiesti per l'utilizzo di gas PHARGALIS in applicazioni farmaceutiche.

Progettato per la messa in opera di:

Gas PHARGALIS™

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15 ° C.....25 bar
Pressione in uscita.....0,7 a 10 bar
Portata nominale in Azoto.....50 m³/h*
Ruvidità≤0,8 µm

Tasso di fuga interno / esterno ≤ 10⁻⁷ mbar.l/s di elio.

*Portata nominale in azoto a 15°C.

Materiali

Corpo Acciaio inox 316
Sede Acciaio inox 316L
Valvola principale..... Acciaio inox 316L, guarnizione in EPDM
Diaframma..... Hastelloy C®
Manometro Ø 50mm
Tenuta EPDM FDA

In evidenza

STABILITÀ E TRACCIABILITÀ

La sua tecnologia a valvola bilanciata garantisce una stabilità perfetta alle variazioni di pressione in ingresso. Tracciabilità assicurata, dal produttore all'utilizzatore, grazie al dossier di documenti a corredo.

MODULABILE

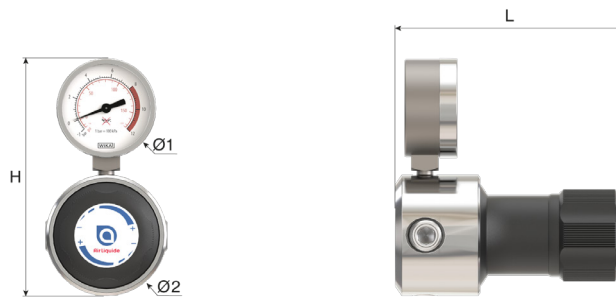
La pressione può essere letta facilmente qualunque sia la direzione del flusso del gas, grazie alle due possibili posizioni del manometro.

INFO +

Fornito con certificato 3.1

Dimensioni

Lunghezza (L) : 62 mm
 Altezza (H) : 125 mm
 Profondità (D) : 125 mm
 Ø1 : 50 mm
 Peso netto : 1.3 kg



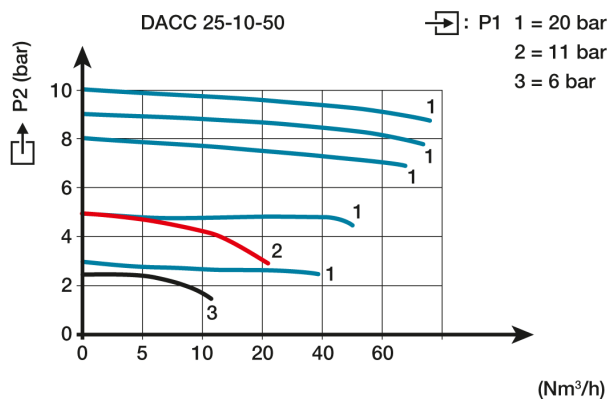
Manuale d'uso

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 DACC.S PHARMA RA+ è dotato di un manometro di bassa pressione da posizionare in base alla direzione del flusso di gas. Viene fornito con un dossier comprensivo di: Certificato di Rugosità, Certificato 3.1 per materiali metallici, Certificato USP Class VI e FDA per elastomeri. I raccordi, da scegliere a seconda della canalizzazione, sono da ordinare separatamente.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Material
150287	RID DACC.S 25-10-50 PHARMA RA+	Aria, Ar, CO2, CO, H2, He, N2O, N2, O2	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	Acciaio inox

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	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)



Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
150287	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)