

VALVOLE D'ARRESTO DVA 50-0.12 1/4 DI GIRO

Made in Europe



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone nichelato

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

Le valvole DVA sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

Progettato per la messa in opera di:

Gas combustibili, Gas puri e miscele

Eccetto:

Acetilene

Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....50 bar*

Kv massimo.....0.12 m³/h**

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C.

*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

**Coefficiente di portata Kv in m³/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

Materiali

Corpo Ottone nichelato

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

INFO +

Montaggio sistematico all'uscita della decompressione di primo stadio per isolare la rete a valle.

Avviso di sicurezza

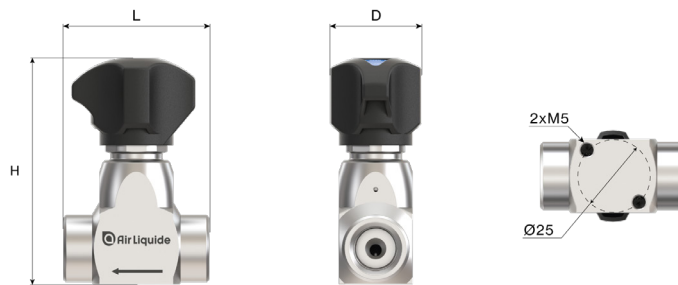
⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

In evidenza

Pratico: leva ergonomica da 1/4 di giro con indicazione della direzione di passaggio e apertura
Efficiente: valvola a membrana
Alto livello di tenuta. Purezza garantita fino a N60

Dimensioni

Lunghezza (L) : 49.5 mm
 Altezza (H) : 77 mm
 Profondità (D) : 25 mm
 Peso netto : 0.3 kg



Manuale d'uso

OP 560

Connessione

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

Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
159322	VALVOLA DVA 50-0,12 1/4 DI GIRO	CnHm, Miscele non reattive, Gas puri	50 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	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)
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 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). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-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)
	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)
	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
	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)
	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)
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)