

# VALVOLE DVA.S 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 acciaio inox

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:

Ammoniaca, Gas combustibili, Gas puri e miscele

### Eccetto:

Acetilene

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....50 bar\*

Kv massimo.....0.12 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

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

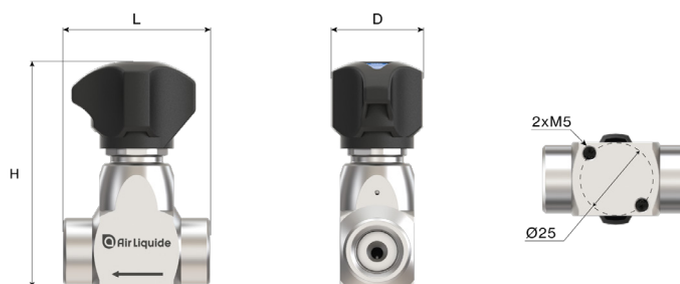
⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## 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
159323	VALVOLA DVA.S 50-0,12 1/4 DI GIRO	CO, CnHm, Miscela reattive, Miscela non reattive, Gas puri	50 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	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)
	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)
	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)

	Riferimento	Definizione lunga
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)