

VANNES D'ARRÊT DVA 50-0,12 1/4 DE TOUR

Made in France



- Vanne d'arrêt 1/4 tour - Basse pression
- Montage sur canalisation ou tableau
- Adapté aux gaz purs
- En laiton nickelé

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les vannes DVA sont utilisées sur les réseaux de distribution des gaz purs dans les laboratoires et dans les ateliers de l'industrie. Alimentation de poste de travail, purges, balayage d'enceintes, etc...

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz combustibles, Gaz purs et des mélanges

A l'exception de :

Acétylène

Spécifications

Passage en ligne.

Pression d'utilisation 50 bar*

Kv maximal 0.12 m³/h**

Diamètre nominal 4 mm

Taux de fuite intérieur/extérieur $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +65°C.

*Oxygène et gaz comburants : Pression maximale d'utilisation 25 bar.

**Coefficient de débit Kv en m³/h d'eau pour une perte de charge de 1 bar dans la vanne.

Matières

Corps Laiton nickelé (Contient du plomb)

Hastelloy® est une marque déposée de Haynes International, Inc.

Les + qui font la différence

Pratique :

Volant 1/4 de tour ergonomique avec indication du sens de passage et d'ouverture

Performante :

Vanne à membrane Haut niveau d'étanchéité. Pureté garantie jusqu'à N60

INFO +

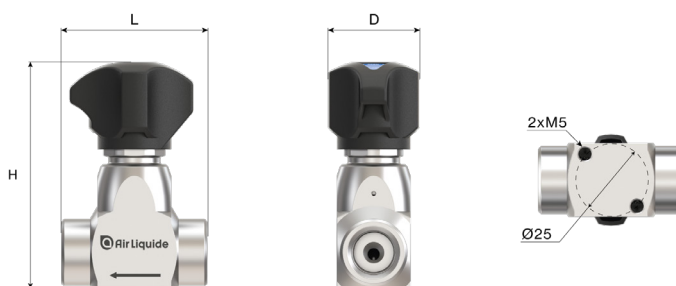
Montage systématique en sortie de station de première détente pour isolation du réseau aval.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'oxygène et des gaz comburants, la pression d'utilisation ne doit pas dépasser 25 bar.

Encombrement

Longueur (L) : 49.5 mm
 Hauteur (H) : 77 mm
 Profondeur (D) : 25 mm
 Poids net : 0.3 kg



Manuel d'emploi

OP 301

Raccordement

Raccordement d'entrée : G 3/8 BSPP femelle
 Raccordement de sortie : G 3/8 BSPP femelle

Configuration du modèle

Les vannes sont livrées sans raccords d'entrée et de sortie

Description du raccordement :





Raccords au choix : Entrée & Sortie : Double Bague à sertir sur tube.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
159322	VANNE DVA 50-0,12 1/4 TOUR	CnHm, Mél. non réactifs, Gaz purs	50 bar	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Laiton

Options

	Référence	Désignation longue
	16521	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE
	16522	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16523	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE
	16524	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16526	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 3/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE