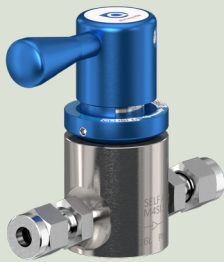


VANNES D'ARRÊT M4 SI 20-0,18



- Vanne d'arrêt 1/4 tour - Basse pression
- Montage sur canalisation
- Adapté aux gaz purs, mélanges et corrosifs
- En acier inoxydable

Contrôle d'émissions, Laboratoires et Analyses, Electronique

Domaines d'application

Les vannes M4 SI sont destinées à la distribution des gaz de très haute pureté dans les laboratoires de chimie, l'industrie nucléaire, la fabrication des semi-conducteurs.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz corrosifs, Gaz purs, Hydrures, Mélanges réactifs

Spécifications

Passage en ligne.

Pression d'utilisation20 bar*

Kv maximal0.18 m³/h*

Diamètre nominal4 mm

Température de fonctionnement : -20°C à +65°C., < 1 x 10⁻⁹mbar l/s [He]

Matières

Corps..... Acier inoxydable 316L

Siège PTFCE

Phynox® est une marque déposée de Imphy S.A.

Les + qui font la différence

Spécial gaz corrosifs :

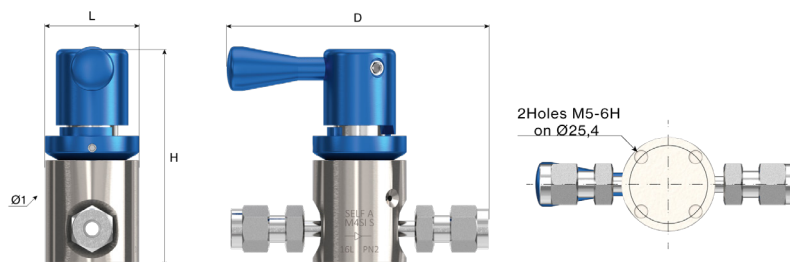
La conception à membrane en Phynox® offre un faible volume mort.

Hautes performances :

Propriété classe : 10. Rugosité Ra inférieur à 0,4.

Encombrement

Longueur (L) : 70.6 mm
Hauteur (H) : 71.5 mm
Profondeur (D) : 44.4 mm
Ø1 : 31.5 mm
Poids net : 0.3 kg



Manuel d'emploi

OP

Raccordement

Raccordement d'entrée : Double bague en acier inoxydable

Raccordement de sortie : Double bague en acier inoxydable

Configuration du modèle

Les vannes sont livrées équipées de leurs raccords d'entrée et de sortie

Produits

| Référence | Designation courte | Gaz | Pression d'entrée | Raccord d'entrée | Raccord de sortie | Matière |
|-----------|---|--|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 164816 | VANNE M4 SI 20-0,18 1/4 T DB 6MM-DB 6MM | Corrosifs, CnHm, Mel. réactifs, Gaz purs | 240 bar | DB 6mm | DB 6mm | Acier inoxydable |