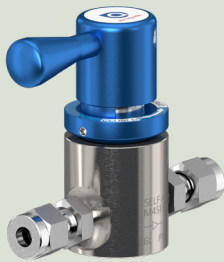


# VANNES D'ARRÊT M4 SI 20-0,18



- 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'utilisation .....20 bar\*

Kv maximal .....0.18 m<sup>3</sup>/h\*

Diamètre nominal.....4 mm

Température de fonctionnement : -20°C à +65°C., < 1 x 10<sup>-9</sup>mbar 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 :

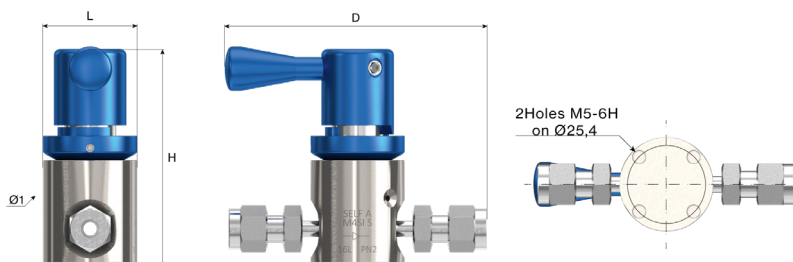
La conception à membrane en Phynox® offre un faible volume mort.

### 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