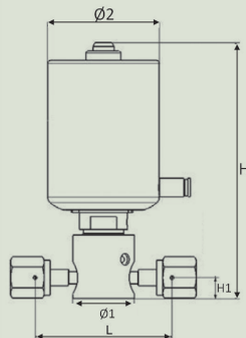


# VANNES PNEUMATIQUES

## M4 SI NC 200-0,18



- Vanne d'arrêt pneumatique - Haute pression
- Montage sur canalisation et tableau
- Adapté aux gaz purs et mélanges, toxiques, combustibles, 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 .....200 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]

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

\*\*Coefficient de débit Kv en m<sup>3</sup>/h d'eau pour une perte de charge de 1 bar dans la vanne.

### Matières

Corps..... Acier inoxydable 316L

Siège ..... PTFCE

### 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) : 137 mm

Hauteur (H1) : 11.2 mm

Ø1 : 31.5 mm

Ø2 : 58 mm

Poids net : 0.5 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
164817	VANNE M4 SI NC 200-0,18 DB 6 MM-DB 6 MM	Corrosifs, CnHm, Mel. réactifs, Gaz purs	200 bar	DB 6mm	DB 6mm	Acier inoxydable