

VANNES D'ARRÊT IM 200-0,12 1/4 DE TOUR



- Vanne d'arrêt - Haute pression
- Montage sur canalisation ou tableau
- Adapté aux gaz purs
- En acier inoxydable

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les vannes **IM** 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 purs et des mélanges

Spécifications

Les vannes IM fonctionnent aussi en sens inverse de la flèche avec une différence de pression de 50 bar maximum.

Pression d'utilisation 200 bar*

Kv maximal 0.12 m³/h*

Diamètre nominal 4 mm

Taux de fuite intérieur/extérieur ≤ 1x10⁻⁸ mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +70°C.

Matières

Corps Acier inoxydable 316

Siège Acier inoxydable

Diamètre de perçage pour montage sur tableau 36,5 mm.

Épaisseur maximum de la tôle : 3 mm

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.

Les + qui font la différence

Pratique :

Volant avec indication du sens de passage et d'ouverture.

Performante :

Vanne à membrane Haut niveau d'étanchéité

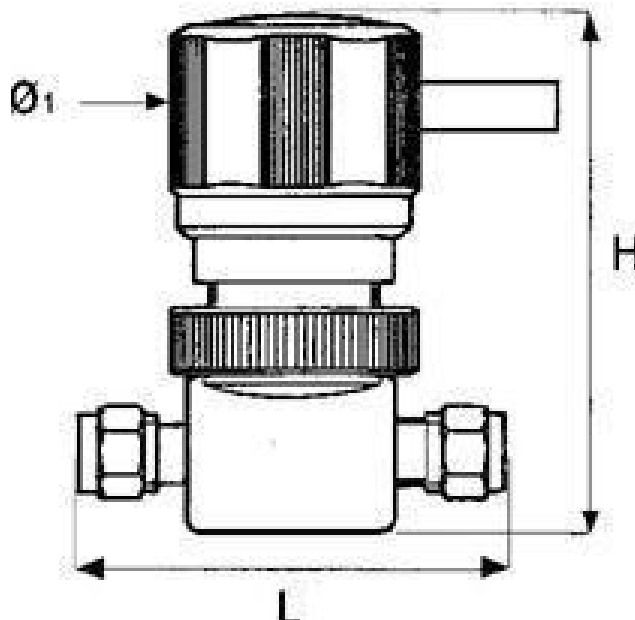
Encombrement

Longueur (L) : 73 mm

Hauteur (H) : 75 mm

Ø1 : 41 mm

Poids net : 0.55 kg



Manuel d'emploi

OP 551 - IM

Raccordement

Raccordement d'entrée : G 3/8 BSPP femelle

Raccordement de sortie : G 3/8 BSPP femelle

Configuration du modèle

Les vannes IM sont livrées, selon les références, avec ou sans raccords. Choisir les raccords adaptés au besoin.