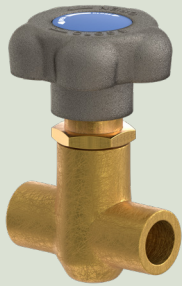


VANNES D'ARRÊT EF P9



- Vanne d'arrêt à clapet - Haute pression
- Montage sur canalisation ou tableau
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Laser, Soudage, Coupage, Process industriels

Domaines d'application

Les vannes EF sont utilisées sur tous les réseaux de distribution de gaz industriels à haute pression, en particuliers avec l'oxygène.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Acétylène, Gaz corrosifs, Gaz toxiques

Spécifications

Passage en ligne.

Pression d'utilisation 200 bar*

Kv maximal 1.2 m³/h*

Diamètre nominal 9 mm

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

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

Matières

Corps Laiton

Siège Laiton

Joint EPDM

Col fileté pour montage en tableau (Ø 29)

Les + qui font la différence

Sécurité :

Ouverture progressive évitant les risques de compression adiabatique.

Robuste :

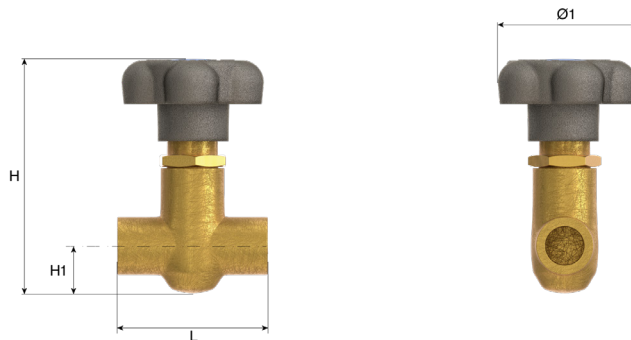
Vanne à clapet grand débit pour usage intensif.

Encombrement

Longueur (L) : 70 mm

Hauteur (H) : 120 mm

Poids net : 1.3 kg



Manuel d'emploi

OP 510 - EF P9

Raccordement

Raccordement d'entrée : G 1/2 BSPP femelle

Raccordement de sortie : G 1/2 BSPP femelle

Configuration du modèle

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

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Matière
18626	VANNE EF P9	Air, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	250 bar	Laiton
18625	VANNE EF P9 M35 x 2 M - M35 x 2 M	H2, O2	250 bar	Laiton