

FINS DE LIGNE VPM 50-0.1



- Fin de ligne, prise de gaz pour paillasse
- Vanne d'arrêt intégrée
- Adapté aux gaz purs
- En laiton chromé

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les fins de ligne VPM constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz dans les laboratoires. Ils permettent la fixation et la connexion rapide et simple de divers équipements tels que : détendeurs, débitmètres, vannes de réglages...

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz purs

A l'exception de :

Gaz combustibles

Spécifications

Fixée contre un mur ou sur un dossieret de fixation pour 2, 3 ou 4 vannes.

Sans la plaque murale, elle constitue une vanne adaptable à l'entrée d'un détendeur basse pression.

Pression maximale d'entrée à 15°C... 50 bar

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

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

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en oeuvre de l'oxygène et des gaz comburants, la pression d'utilisation ne doit pas dépasser 25 bar.

Les + qui font la différence

Economique :

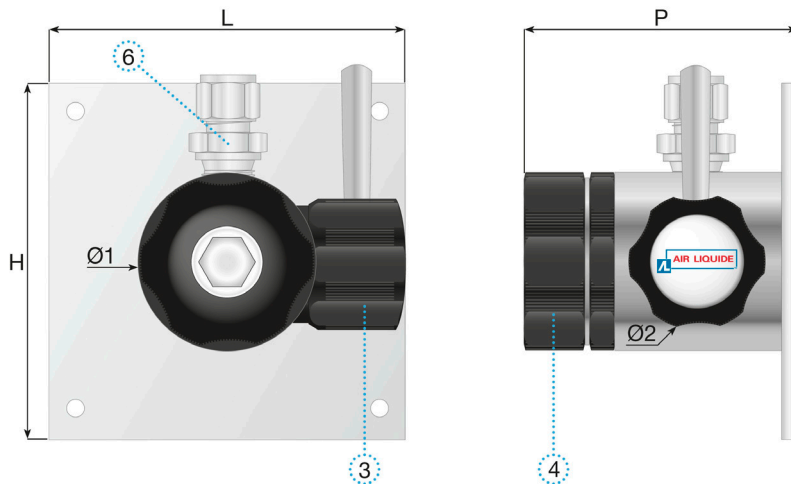
Montage rapide de divers équipements (détendeurs, débitmètres, vanne)

Pratique :

Sur paillasse : connexion gaz au plus près des analystes.

Encombrement

Longueur (L) : 90 mm
 Hauteur (H) : 90 mm
 Profondeur (D) : 75 mm
 Poids net : 1.3 kg



Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée : G 3/8 BSPP femelle par l'arrière

Raccordement de sortie : Sortie : G 3/8 BSPP femelle ; Raccordement : serrage manuel


Configuration du modèle





Les fins de ligne VPM sont livrées équipées d'une vanne d'arrêt 1/4 de tour, et selon le cas, d'un raccord d'entrée.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
16229	FDL VANNE VPM 50-0,1	Air, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	50 bar	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Laiton
16230	FDL VANNE VPM 50-0,1 DB 1/4"	Air, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	50 bar	DB 1/4"	G 3/8 BSPP F	Laiton
16231	FDL VANNE VPM 50-0,1 DB 10MM INOX	Air, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	50 bar	DB 10mm	G 3/8 BSPP F	Laiton
8095	FDL VANNE VPM 50-0,1 DB 6MM INOX	Air, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	50 bar	DB 6mm	G 3/8 BSPP F	Laiton

Options

Référence	Désignation longue
16263	Kit Fixation 2 VPM
16264	Kit Fixation 3 VPM
16265	Kit Fixation 4 VPM
	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE

Référence	Désignation longue
	16522 Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16523 Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE
	16524 Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16526 Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Laiton *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 3/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE