

# FINS DE LIGNE VPM 50-0.1



- Fin de ligne, prise de gaz pour paillasses
- 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 :

Acétylène, Gaz purs

## Spécifications

Fixée contre un mur ou sur un dossier 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 m<sup>3</sup>/h d'eau pour une perte de charge de 1 bar dans la vanne.

## Matières

Corps..... Laiton chromé (Contient du plomb)

## Les + qui font la différence

### **Economique :**

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

### **Pratique :**

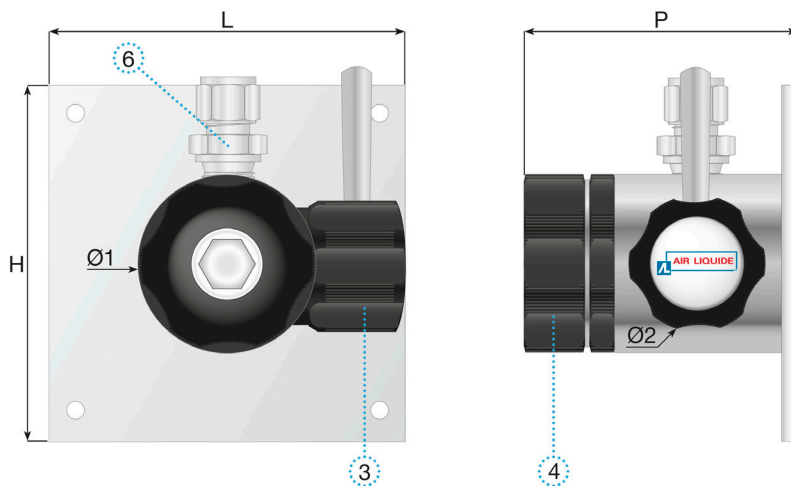
Sur paillasse : connexion gaz au plus près des analyseurs.

## Alerte Sécurité

⚠ Attention ! En cas de mise en œuvre de l'oxygène et des gaz comburants, la pression d'entrée maximum est 25 bar maximum

# Encombrement

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



# Raccordement

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

Raccordement de 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
	16521	Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE
	16522	RACCORD G 3/8" Mâle Double Bague 6 MM Laiton Chromé GYROLOK
	16523	Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE
	16524	Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16526	Raccord LT-CR G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM LT
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 6MM Inox
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM Inox
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 3/8" Inox

	Référence	Désignation longue
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 1/4" Inox
	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 1/8" Inox
	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 10MM Inox
	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 12MM Inox