

# FINS DE LIGNE VPM 50-0.1

Made in France



- 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.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz purs

### A l'exception de :

Gaz combustibles

## 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.

## 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

### Economique :

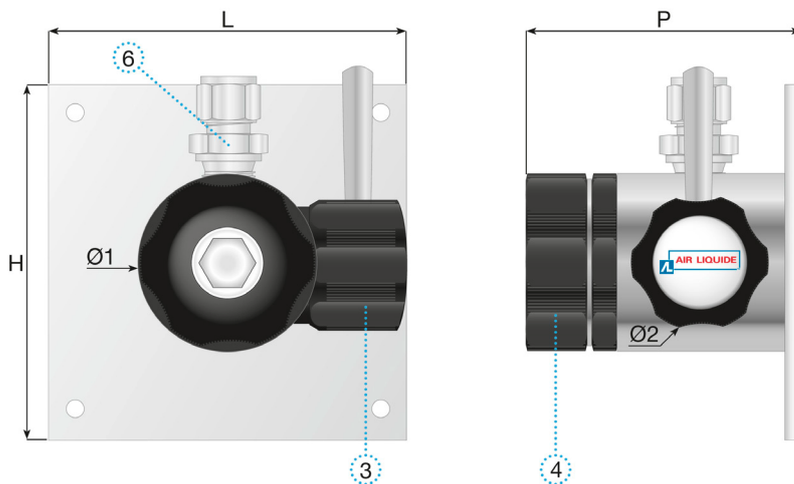
Montage rapide de divers équipements (détendeurs, débitmètres, vanne)

### Pratique :

Sur paillasse : connexion gaz au plus près des analyseurs.

# Encombrement

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



# Manuel d'emploi

OP

# 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
16231	FDL VANNE VPM 50-0,1 DB 10MM INOX	Air, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2		DB 10mm	G 3/8 BSPP F	Laiton

# Options

	Référence	Désignation longue
	16263	KIT de fixation Plaque support pour 2 Vannes Prise murale VPM ou VPM.S
	16264	KIT de fixation Plaque support pour 3 Vannes Prise murale VPM ou VPM.S
	16265	KIT de fixation Plaque support pour 4 Vannes Prise murale VPM ou VPM.S
	16521	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