

# FIN 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 dosseret 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 analystes.

## 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

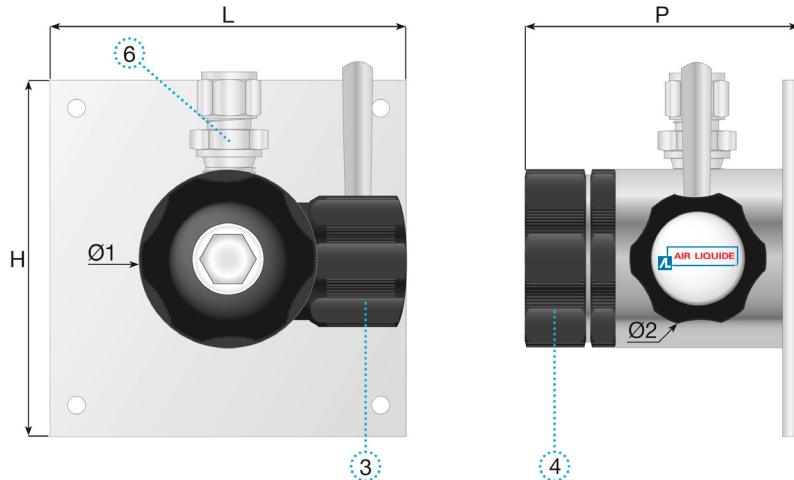
# Encombrement

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   |   | Référence | Désignation longue                                |
|---|-----------|--|---|-----------|---|
|  | 16521     | Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE  |  | 16526     | Raccord LT-CR G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM LT   |
|  | 16522     | RACCORDE G 3/8" Mâle Double Bague 6 MM Laiton Chromé GYROLOK                             |  | 16558     | Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 6MM Inox  |
|  | 16523     | Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE  |  | 16562     | Raccord Inox G3/8 BSPP M - Double Bague 8MM Inox  |
|  | 16524     | Raccord Laiton-Cr G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE |  | 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 |