

# POSTOS DE UTILIZAÇÃO VPM 50-0.1

Made in Europe



- Posto de utilização para bancadas
- Válvula de corte integrada
- Adequado para gases puros
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

## Aplicação

Os postos de utilização VPM constituem o terminal de uma rede de distribuição de gás nos laboratórios. Permitem a fixação e a conexão rápida e simples de vários equipamentos: reguladores de baixa pressão, válvulas, debilitros...

### Concebido para o arranque:

Gases puros

### Exceto:

Gases combustíveis

## Especificação

Fixa-se contra uma parede ou um suporte de fixação para 2, 3 ou 4 válvulas. Sem a chapa, é uma válvula de passagem na entrada de um regulador de baixa pressão.

Pressão máxima de entrada ..... 50 bar

\*Oxigénio e gases comburentes: pressão máxima de utilização: 25 bar.

\*\*Coeficiente de caudal (Kv) em m<sup>3</sup>/h de água para uma perda de carga de 1 bar na válvula.

## Alerta de segurança

⚠ Atenção! em caso de utilização de oxigénio ou de gases comburentes, a pressão de utilização não deve ultrapassar os 25 bar.

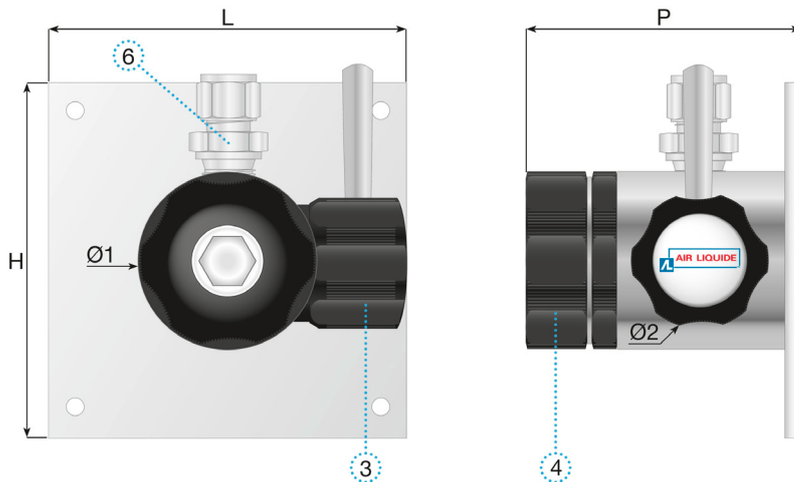
# Dimensões

**Comprimento (L) :** 90 mm

**Altura (H) :** 90 mm

**Profundidade (D) :** 75 mm

**Peso líquido :** 1.3 kg



## Ligação

**Racor de entrada:** Entrada: G 3/8 BSPP fêmea por trás

**Racor de saída:** Saída: G 3/8" BSPP fêmea. Ligação com aperto manual

## Configuração do modelo

Os postos de utilização são fornecidos equipados com uma válvula de corte 1/4 e, dependendo dos casos, de um raccord de entrada.

## Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
16229	POSTO VANNE VPM 50-0,1	AR, CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, Ar, O <sub>2</sub>	50 bar	G 3/8 BSPP fêmea	G 3/8 BSPP Fa	Latão
16231	POSTO VANNE VPM 50-0,1 BC 10MM INOX	AR, CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, Ar, O <sub>2</sub>	50 bar	BC 10mm	G 3/8 BSPP Fa	Latão

## Opções

	Referência	Designação longa		Referência	Designação longa
	16263	PLACA de suporte para 2 Válvulas - tomadas de gás mural VPM		16524	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Latão *Junta plana PTFCE
	16264	PLACA de suporte para 2 Válvulas - tomadas de gás mural VPM		16526	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Latão *Junta plana PTFCE
	16265	PLACA de suporte para 4 Válvulas - tomadas de gás mural VPM		16558	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16521	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Latão *Junta plana PTFCE		16562	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16522	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Latão *Junta plana PTFCE		16564	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16523	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Latão *Junta plana PTFCE		16565	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16566	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16569	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE