



# VANNES HAUTE PRESSION

# HIGH PRESSURE VALVES

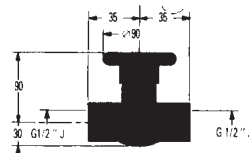
## VANNE POUR RESEAU

### • EF.P9.LD

Pression maximale d'utilisation : 250 bar  
Orifice de passage Ø 9 mm  
Corps : laiton  
Porte-pastille : laiton / polyaryléthercétone  
Résiste aux compressions adiabatiques  
Coefficient de débit : Kv 20  
Entrée/sortie : G 1/2" F  
Poids : 1,3 kg

### OPTIONS

- Col fileté pour montage en tableau (Ø 29)
- Version chromée
- Entrée/sortie : olives laiton pour tube à braser Ø 22 ext



## LINE VALVE

### • EF.P9.LD

Maximum operating pressure : 250 bar  
Orifice : Ø 9 mm  
Body : brass  
Valve seal : brass / polyaryléthercétone  
Tested to resist adiabatic compressions  
Flow coefficient : Kv 20  
Inlet/outlet : 1/2" BSP female  
Weight : 1,3 kg

### OPTIONS

- Threaded body for panel mounting (Ø 29)
- Chromium plated version
- Inlet/outlet : brass nipples for OD 22 mm welded tube

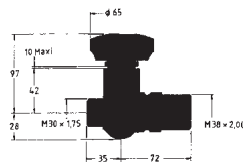
## VANNE POUR CADRE

### • VC.P9 (marquage π)

Equipée d'un clapet de retenue taré à 3,5 bar permettant de conserver une pression résiduelle dans les bouteilles.

Fonction clapet anti-retour intégré. Ouverture progressive. Résiste aux compressions adiabatiques.

Pression maximale d'utilisation : 250 bar  
Orifice de passage Ø 8 mm  
Corps : laiton  
Porte-pastille : laiton / polyaryléthercétone  
Coefficient de débit : Kv 15  
Entrée : Ø 30 x 1,75 mâle  
Sortie : selon gaz  
Poids : 1,4 kg



## BUNDLE VALVE

### • VC.P9 ( marked)

Equipée avec un clapet de retenue intégré réglé à 3,5 bar permettant de maintenir une pression résiduelle dans les cylindres.

Intégrée à une valve non-retour progressive. Testée pour résister aux compressions adiabatiques.

Maximum operating pressure : 250 bar  
Orifice : Ø 8 mm  
Body : brass  
Valve seal : brass / polyaryléthercétone  
Flow coefficient : Kv 15  
Inlet : Ø 30 x 1,75 male  
Outlet : according to gas  
Weight : 1,4 kg

## COMMANDE : merci d'indiquer

- Référence
- Nature du gaz
- Options retenues

Exemple : EF.P9.LD - O<sub>2</sub> - 16Ø ext

## ORDER : please mention

- Reference
- Gas type
- Selected options

Example : EF.P9.LD - O<sub>2</sub> - 16Ø ext

Les illustrations, descriptions et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. CAHOUET se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.  
All views, descriptions and features are given only for information. CAHOUET reserves the right to modify its products without notice.



52, rue de Lagny  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
Tél : 33 (0)1.41.72.90.00  
Fax : 33 (0)1.41.72.90.01  
E-mail : cahouet@cahouet.com  
www.cahouet.com