



# VANNES HAUTE PRESSION

# HIGH PRESSURE VALVES

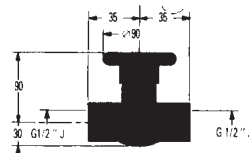
## VANNE POUR RESEAU

### • 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 / polyaryletherketon  
 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

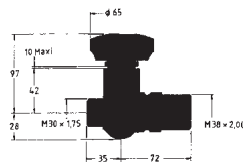
## VANNE POUR CADRE

### • 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 with an integrated retained pressure device preset at 3,5 bar enabling to maintain a residual pressure in the cylinders.

Integrated non-return valve. Progressive opening. Tested to resist adiabatic compressions.

Maximum operating pressure : 250 bar  
 Orifice : Ø 8 mm  
 Body : brass  
 Valve seal : brass / polyaryletherketon  
 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. CAHOUE se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.  
 All views, descriptions and features are given only for information. CAHOUE 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