



# VANNES HAUTE PRESSION HIGH PRESSURE VALVES

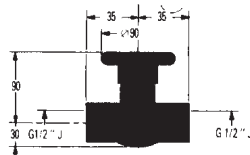
## VANNE POUR RESEAU

### • 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 l/min  
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 seat : brass / polyaryletherketon  
Tested to resist adiabatic compressions  
Flow coefficient : Kv 20 l/min  
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

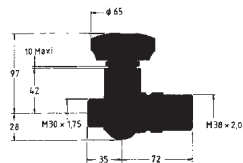
## VANNE POUR CADRE

### • 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 nominale d'alimentation : 200 bar  
Orifice de passage Ø 8 mm  
Corps : laiton  
Porte-pastille : laiton / polyaryléthercétone  
Coefficient de débit : Kv 15 l/min  
Entrée : Ø 30 x 1,75 mâle  
Sortie : selon gaz  
Poids : 1,4 kg



## BUNDLE VALVE

### • VC.P9 (π marked)

Equipped 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.

Nominal inlet pressure : 200 bar  
Orifice : Ø 8 mm  
Body : brass  
Valve seat : brass / polyaryletherketon  
Flow coefficient : Kv 15 l/min  
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> - 16 Ø ext

### ORDER : please mention

- Reference
- Gas type
- Selected options

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

Les illustrations, descriptions et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. CAHOUE SA se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.  
All views, descriptions and features are only given 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