



VANNES HAUTE PRESSION

HIGH PRESSURE VALVES

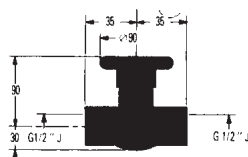
VANNE POUR RESEAU

• 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

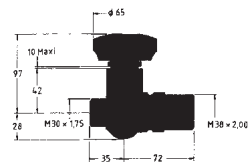
VANNE POUR CADRE

• 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)

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.

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 - O₂ - 16Ø ext

ORDER : please mention

- Reference
- Gas type
- Selected options

Example : EF.P9.LD - O₂ - 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