



# VÁLVULAS ALTA PRESION

# VÁLVULAS ALTA PRESSÃO

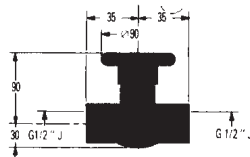
## VÁLVULA PARA RED

### • EF.P9.LD

Presión de utilización máxima : 250 bar  
Orificio : Ø 9 mm  
Cuerpo : latón  
Asiento de la junta: latón / polyarylethercetono  
Resiste a las compresiones adiabáticas  
Coeficiente de caudal : Kv 20  
Entrada/salida : G 1/2" Hembra  
Peso : 1.3 kg

### OPCIONES

- Cuello con rosca exterior para instalación mural (Ø 29)
- Versión cromada
- Entrada/salida: olivas latón para tubos a soldar Ø 22 ext.



## VÁLVULA PARA REDE

### • EF.P9.LD

Pressão máxima de serviço : 250 bar  
Orifício de passagem : Ø 9 mm  
Corpo : latão  
Porta-pastilha : latão / poliaritercetona  
Resistente às compressões adiabáticas  
Coeficiente de vazão : Kv 20 l/min  
Entrada/saída : G 1/2" Fêmea  
Peso : 1,3 kg

### OPÇÕES

- Corpo filamentado para montagem em painel (Ø 29)
- Versão cromada
- Entrada/saída : coletores de latão para tubo a brasagem Ø 22 ext

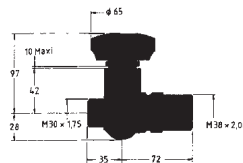
## VALVULAS PARA BATERIAS

### • VC.P9 (marcación π)

Tiene un obturador de retención calibrado a 3,5 bar que permite conservar una presión residual en los cilindros.

Válvula check integrada. Abertura progresiva. Resiste a las compresiones adiabáticas.

Presión de utilización máxima : 250 bar  
Orificio : Ø 8 mm  
Cuerpo: latón  
Asiento de la junta : latón / polyarylethercetono  
Coeficiente de caudal : Kv 15  
Entrada : Ø 30 x 1.75 Macho  
Salida : según gas  
Peso : 1.4 kg



## BUNDLE VALVE

### • VC.P9 (marcación π)

Equipada de uma válvula de retenção calibrada a 3,5 bar permitindo a conservação de uma pressão residual dentro dos cilindros.

Função válvula anti-retorno integrada. Abertura progressiva. Resistente às pressões adiabáticas.

Pressão nominal de alimentação : 200 bar  
Orifício de passagem : Ø 8 mm  
Corpo : latão  
Porta-pastilha : latão / poliaritercetona  
Coeficiente de vazão : Kv 15  
Entrada : Ø 30 x 1,75 Macho  
Saída : segundo o tipo de gás  
Peso : 1,4 kg

### PEDIDO : Favor indicar

- Referência
- Tipo de gas
- Opciones seleccionadas

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

### ORDEM : obrigado por indicar

- Referência
- Natureza do gás
- Opções seleccionadas

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

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.

As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



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