



# VÁLVULAS ALTA PRESIÓN

# VÁLVULAS ALTA PRESSÃO

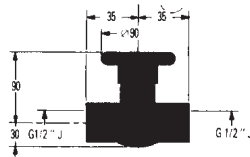
## VÁLVULA PARA RED

### • 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 utilização : 250 bar  
 Orifício de passagem Ø 9 mm  
 Corpo : latão  
 Tampa da válvula : latão / poliaril-etercetona  
 Resiste às compressões adiabáticas  
 Coeficiente de vazão : Kv 20  
 Entrada/saída : G 1/2" Fêmea  
 Peso : 1,3 kg

### OPÇÕES

- Colo filamentado para montagem em central (Ø 29)
- Versão cromada
- Entrada/saída : conectores de latão para tubo a brasagem Ø 22 ext

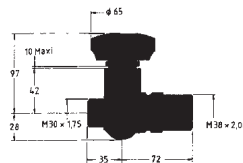
## VÁLVULA PARA BATERIAS

### • 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



## VÁLVULA PARA CESTAS

### • VC.P9 (marcado 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.

Resiste às compressões adiabáticas.

Pressão máxima de utilização : 250 bar  
 Orifício de passagem : Ø 8 mm  
 Corpo : latão  
 Tampa da válvula : latão / poliaril-etercetona  
 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> - Ø 16 ext

### ORDEM : obrigado por indicar

- Referência
- Natureza do gás
- Opções seleccionadas

Exemplo : EF.P9.LD - O<sub>2</sub> - Ø 16 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  
 Tel : +33 1.41.72.90.00  
 Fax : +33 1.41.72.90.01  
 E-mail : cahouet@cahouet.com  
 www.cahouet.com