



VÁLVULAS ALTA PRESIÓN

VÁLVULAS ALTA PRESSÃO

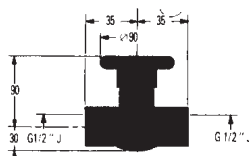
VÁLVULA PARA RED

• 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

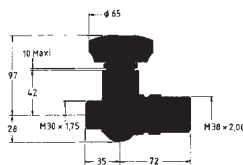
VÁLVULA PARA BATERIAS

• 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 - O₂ - Ø 16 ext

ORDEM : obrigado por indicar

- Referência
- Natureza do gás
- Opções seleccionadas

Exemplo : EF.P9.LD - O₂ - 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