



VALVULA QUARTO DE VUELTA BP

VALVULA QUARTO DE VOLTA BP

Las válvulas ¼ de vuelta para baja presión, son diseñadas para instalarse sobre redes de gases, oxígeno y vacío incluidos.

Totalmente desengrasadas y re-engrasadas (grasa compatible con uso de O₂).

Son disponibles en una amplia gama de dimensiones (ver tabla), incluyen, hasta DN25, de manillas que se pueden sellar y identificar según el gas (opción color).

Para facilitar la instalación, pueden entregarse con conexiones específicas (opción).

Las válvulas son conforme a las exigencias de la Directiva 97/23 CE.

CARACTERISTICAS

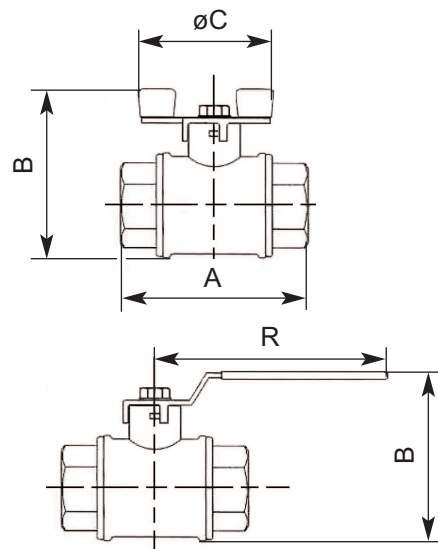
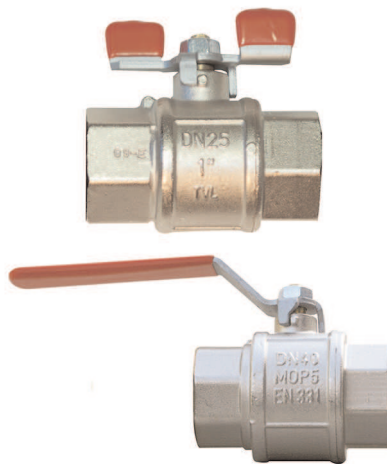
- Presión nominal : 3/8" a 3/4" = 20 bar
1" a 2" = 10 bar
- Presión máxima : 3/8" a 3/4" = 30 bar
1" a 2" = 15 bar
- Vacío : presión superior a 44 kPa absolutos
- Temperatura : -10°C a +60°C
- Pasaje integral
- Entrada / salida : ver tabla abajo

MATERIAS

Cuerpo : latón
Asiento : PTFE
Juntas : FKM

OPCION

Conexiones de salida (ver tabla)
Manillas de color (DN hasta 25)



As válvulas quarto de volta baixa pressão são desenhadas para ser integrado em redes de distribuição de gás incluindo o oxigênio e o vácuo.

Totalmente desengraxada e lubrificada (graxa compatível com O₂)

Disponível em uma ampla gama de dimensões (ver tabela), elas são equipadas até o modelo DN25 de maçanetas seláveis e identificáveis ao gás (opção cor).

Para facilitar a instalação, elas podem ser fornecidas em opção com conexões específicas.

As válvulas são conformes às exigências essenciais da Diretiva 97/23 CE.

CARACTERISTICAS

- Pressão de entrada : 3/8" a 3/4" = 20 bar
1" a 2" = 10 bar
- Pressão máxima : 3/8" a 3/4" = 30 bar
1" a 2" = 15 bar
- Vácuo : pressão superior a 44 kPa absoluta
- Temperatura : -10°C a +60°C
- Passagem integral
- Entrada / saída : ver tabela embaixo

MATERIAIS

Corpo : latão
Vedante do obturador : PTFE
Juntas : FKM

OPÇÃO

Conexões de saída (ver tabela)
Coroa de cor válvula (DN até 25)

| A | B | øC | R radio / raio | DN | Rosca | Designación Apelação | Tipo de conexión (option) / Tipo de conexão (opção) | ø ext del tubo / ø ext do tubo |
|-----|-----|----|-------------------|----|-------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| 60 | 50 | 68 | - | 10 | 3/8 | 12 x 17 | Anillo simple / Anilha simples | ø10 o ø12 |
| 60 | 61 | 68 | - | 15 | 1/2 | 15 x 21 | | ø14 o ø16 |
| 68 | 70 | 68 | - | 20 | 3/4 | 20 x 27 | | ø18 o ø22 |
| 78 | 81 | 68 | - | 25 | 1 | 26 x 34 | Tubo a soldar | ø28 |
| 104 | 94 | - | 158 | 32 | 1 1/4 | 33 x 42 | | ø32 |
| 114 | 104 | - | 158 | 40 | 1 1/2 | 40 x 49 | | ø42 |
| 134 | 126 | - | 158 | 50 | 2 | 50 x 60 | | ø52 |

PEDIDO : favor indicar

- Dimensión de la válvula
- Opción : Dimensión de tubo seleccionado para la conexión

Ejemplo : Válvula 3/8 - Tubo Ø 12

ENCOMENDA : favor indicar

- Dimensão da válvula
- Opção : Dimensão escolhida do tubo para a conexão

Exemplo : Válvula 3/8 - Tubo Ø 12

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. CAHOUE se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título indicativo. CAHOUE reserva-se o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



52, rue de Lagny
F 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