



VÁLVULA ANTI-RETORNO BAJA PRESIÓN

CAR 50 - 200 - 800

VÁLVULA ANTI-RETORNO BAIXA PRESSÃO

Las válvulas anti-retorno baja presión son diseñadas para instalarse en las redes de gases no corrosivos incluyendo las redes para el oxígeno pero excluyendo las redes para el acetileno. Son generalmente instaladas a la salida de los reguladores de las fuentes de alimentación de la red de gas. Permiten a los gases de pasar en una dirección mientras bloquean el retorno del gas en la otra dirección. Son adaptados para ser utilizados como elementos de seguridad en una red de gas.

CARACTERÍSTICAS

El equipo se compone de:

- un cuerpo con conexiones de entrada y salida
 - un equipo anti-retorno compuesto de una válvula y su o-ring, del asiento de la válvula y de un muelle
- Presión de entrada máxima: 30 bar*
 - Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento: de - 20°C a + 60°C
 - Coeficiente de caudal (Kv) dimensiones y conexiones E/S según modelo (Ver tabla)

MATERIAS

Cuerpo y conexiones: Latón
Interno: Latón*
Muelle: Bronce*
Junta: EPDM

* El CAR-800 (G1") es el único que tiene una presión de entrada máxima limitada a 20 bar.

Por otro lado, la materia interna del CAR-800 es de POM (Poliacetil) y con un muelle en inox.



As válvulas anti-retorno baixa pressão são desenhadas para equipar as redes de distribuição de gases não corrosivos incluindo as redes para o oxigênio mas excluindo as redes para o acetileno.

São geralmente montadas em saída dos reguladores das fontes de suprimento da rede de gás.

Permitem aos gases de passar numa direção enquanto bloqueiam o retorno do gas na outra direção.

São adaptados para serem utilizados como elementos de segurança numa rede de gás.

CARACTERÍSTICAS

O dispositivo é constituído de:

- um corpo com conexões de entrada e saída
 - um dispositivo anti-retorno composto por uma válvula, a sua junta, uma sede de válvula e uma mola
- Pressão de entrada máxima: 30 bar*
 - Temperatura de funcionamento e de armazenamento: - 20°C a + 60°C
 - Coeficiente de vazão (Kv) dimensões e conexões E/S segundo modelo (ver tabela)

MATERIAIS

Corpo e conexão: latão
Interno: Latão*
Mola: Bronce*
Junta: EPDM

* O Car-800 (G1") é o único que tem uma pressão de entrada máxima limitada a 20 bar.

Por outro lado, o material interno do CAR-800 é de POM (Poliacetil) e com uma mola em inox.

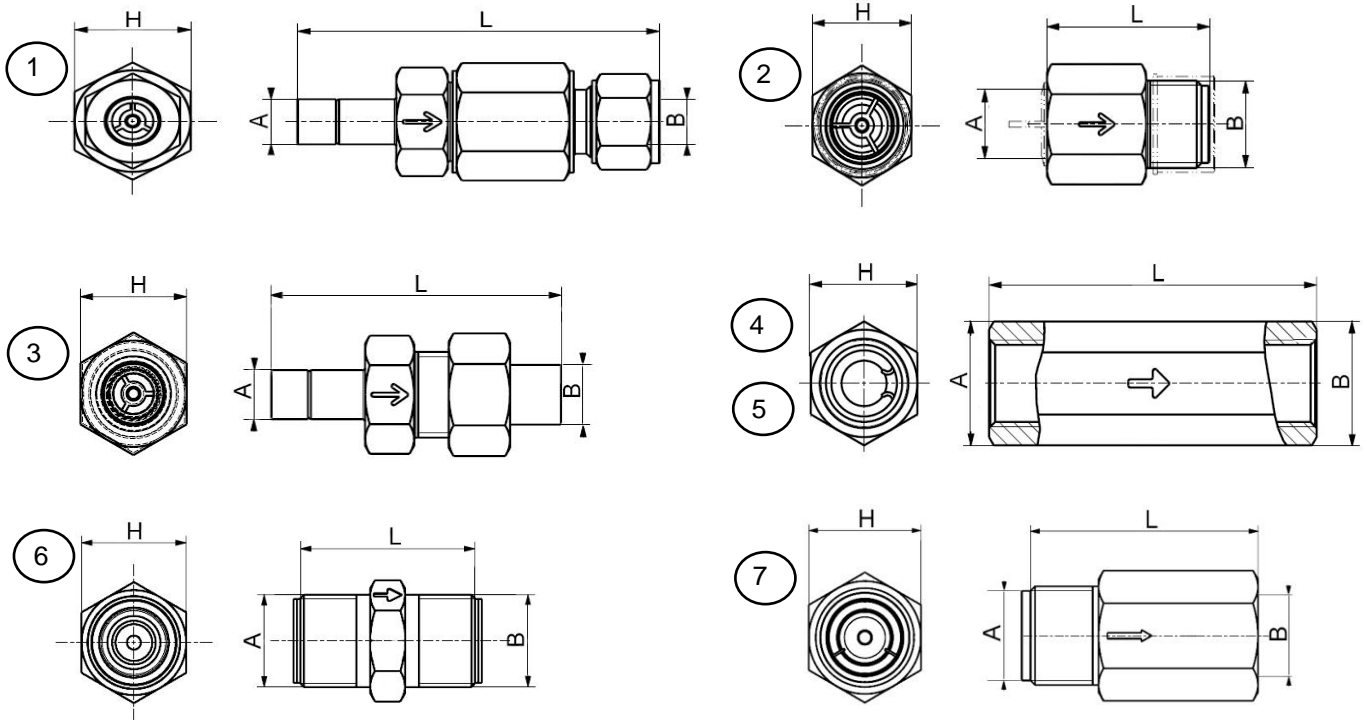


VÁLVULA ANTI-RETORNO
BAJA PRESIÓN

VÁLVULA ANTI-RETORNO
BAIXA PRESSÃO

CAR 50 - 200 - 800

DIMENSIONES / DIMENSÕES



Figuras	Modelo	Entrada (A)	Salida / Saída (B)	L (mm)	H (mm)	KV (l/min)
1	CAR-50	Adaptador TØ 12	D-anillos / D-anelos TØ 12	100	27	47
2	CAR-50	G 3/8" H / G 3/8" F	G 1/2" M	63	26	47
3	CAR-50	Adaptador TØ 12	Oliva para soldar TØ 12	87	26	47
4	CAR-50	G 1/2" H / G 1/2" F	G 1/2" H / G 1/2" F	80	26	47
5	CAR 200	G 3/4" H / G 3/4" F	G 3/4" H / G 3/4" F	90	35	79
6	CAR-200	G 3/4" M	G 3/4" M	59	35	79
7	CAR-800*	G 1" M	G 1" H / G 1" F	77	38	130

PEDIDO: Favor indicar

- Modelo y entrada / salida

Ejemplo: CAR 50 - Adaptador / D-anillos TØ 12

ENCOMENDA: É favor indicar

- Modelo e entrada / saída

Exemplo: CAR 50 - Adaptador / D-anelos TØ 12

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 os 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