



Válvula anti-retorno para tuberías hasta 3" NPT en vertical.



MODELO

ABVC300B

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricada en Latón, gracias a sus guías inferior y superior asegura el sellado.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



- Presión máxima de trabajo: 16 kg/cm<sup>2</sup>
- Presión mínima para vencer la check: ½ kg/ cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C ~ 100°C

#### BOMBA

Diametro de succion	3.00 pulg
Diametro de descarga	3.00 pulg
Material del cuerpo	Latón
Temperatura Maxima del Agua	40° C

#### INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	11.20 X 11.20 X 9.80 cm
Garantia	1 año
Peso neto	2.46 kg

#### USOS

- En instalaciones hidráulicas con motobombas sumergibles y de superficie.
- En tuberías verticales u horizontales de diámetro de 3" NPT o menos.
- Evita retorno de agua haciendo más eficiente el sistema hidráulico.
  - En Sistemas hidroneumáticos

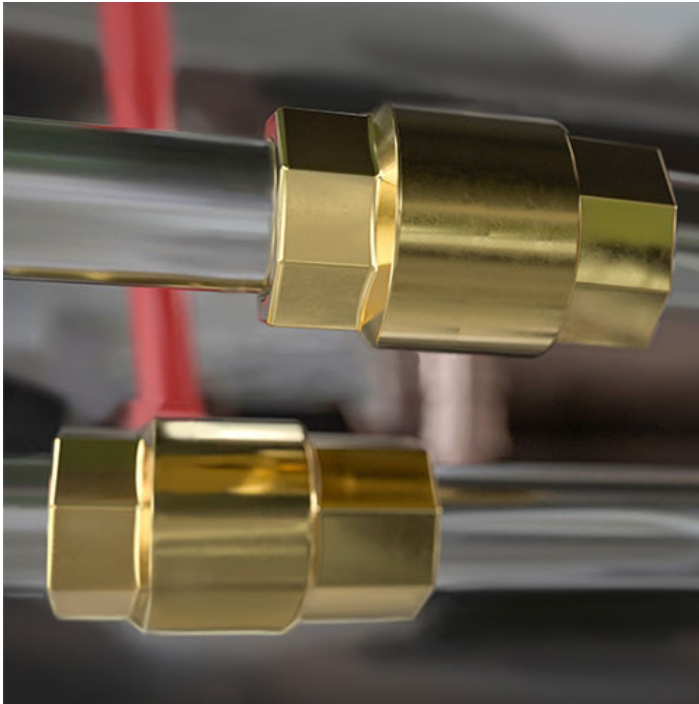
#### BENEFICIOS

- Conexiones Hembra/Hembra 3" NPT.
- Protege la motobomba e instalación hidráulica del golpe de ariete.
- Controla el sentido de flujo en la tubería.
  - Evita oxidación y corrosión de los materiales.
  - Pueden instalarse sumergidas.





Válvula anti-retorno para tuberías hasta 3" NPT en vertical.



#### MODELO

ABVC300B

#### CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Fabricada en Latón, gracias a sus guías inferior y superior asegura el sellado.

#### MARCA

EVANS

#### CATEGORIA

Bombas Sumergibles



- Presión máxima de trabajo: 16 kg/cm<sup>2</sup>
- Presión mínima para vencer la check: ½ kg/ cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C ~ 100°C

#### USOS

- En instalaciones hidráulicas con motobombas sumergibles y de superficie.
- En tuberías verticales u horizontales de diámetro de 3" NPT o menos.
- Evita retorno de agua haciendo más eficiente el sistema hidráulico.
  - En Sistemas hidroneumáticos

#### BENEFICIOS

- Conexiones Hembra/Hembra 3" NPT.
- Protege la motobomba e instalación hidráulica del golpe de ariete.
- Controla el sentido de flujo en la tubería.
  - Evita oxidación y corrosión de los materiales.
  - Pueden instalarse sumergidas.

