



Válvula anti-retorno para tuberías hasta 1 1/2" NPT en vertical.



MODELO

ABVC150B

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: 1/2 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C - 100°C

BOMBA

Diametro de succion	1.50 pulg
Diametro de descarga	1.50 pulg
Material del cuerpo	Latón
Temperatura Maxima del Agua	40° C

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	8.70 X 8.70 X 10.20 cm
Garantia	1 año
Peso neto	0.68 kg

USOS

- En instalaciones hidráulicas con motobombas sumergibles y de superficie.
- En tuberías verticales u horizontales de diámetro de 1 1/2" NPT o menos.
- Evita retorno de agua haciendo más eficiente el sistema hidráulico.
  - En Sistemas hidroneum

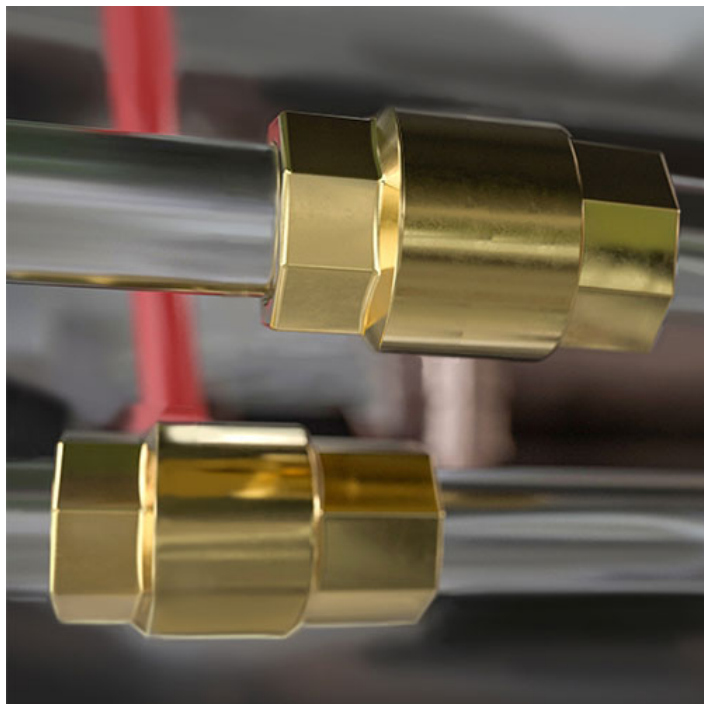
BENEFICIOS

- Conexiones Hembra/Hembra 1 1/2" 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 1 1/2" NPT en vertical.



#### MODELO

ABVC150B

#### 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 1 1/2" NPT o menos.
- Evita retorno de agua haciendo más eficiente el sistema hidráulico.
  - En Sistemas hidroneum

#### BENEFICIOS

- Conexiones Hembra/Hembra 1 1/2" 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.

