



VÁLVULA ANTI RETORNO

(VÁLVULA CHECK)

Accesorio para micromedidores de flujo.
DN15 - DN50

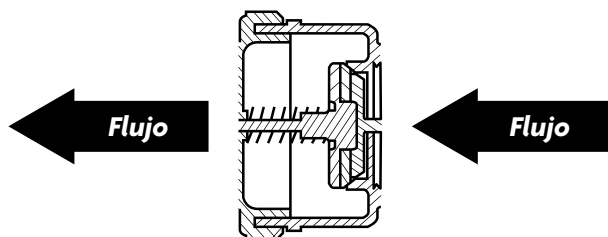
DESCRIPCIÓN

Válvula anti-retorno marca Equysis (válvula check) para todo tipo de medidores de agua. Para su instalación dentro del cuerpo del medidor. Dispositivo que evita que pase el flujo de agua en sentido contrario al medidor. Medidas disponibles: DN-15 (1/2") a DN-50 (2").

Este dispositivo es usado para prevenir el flujo en reversa, pues aísla completamente la zona de donde viene el fluido evitando el regreso.

Las válvulas check son sensibles al flujo y dependen de la corriente o presión de los fluidos. Su composición permite el paso del agua en un solo sentido, lo que hace que la válvula se abra.

Después, el resorte del mismo dispositivo comienza a cerrar la válvula mientras el flujo de agua se va reduciendo evitando retroceso.



APLICACIONES

- Residencial: Medición de agua potable
- Municipal: Medición de flujo para agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos
- Industrial: Medición y control de agua limpia en sistemas de tuberías y en líneas de proceso.
- Coadyuvar en la exactitud de medición de agua limpia.

DIMENSIONES Y PESOS

Aplicación Diámetro Nominal	Diámetro máximo Borde externo de la válvula	L Longitud	B Ancho	Peso
15mm (1/2")	17mm	15mm	15mm	0.007 kgs
20mm (3/4")	22mm	20mm	20mm	0.009 kgs
25mm (1")*	27mm	25mm	25mm	0.011 kgs
32mm (1 1/4")*	34mm	32mm	32mm	0.015 kgs
40mm (1 1/2")*	42mm	40mm	40mm	0.019 kgs
50mm (2")*	52mm	50mm	50mm	0.021 kgs

*Disponibles solo sobre pedido.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Diámetro Nominal	Presión Máxima de operación
DN-15	15mm	16 bar (1.6 MPa)
DN-20	20mm	16 bar (1.6 MPa)
DN-25	25mm	16 bar (1.6 MPa)
DN-32	32mm	16 bar (1.6 MPa)
DN-40	40mm	16 bar (1.6 MPa)
DN-50	50mm	16 bar (1.6 MPa)

DATOS DEL ACCESORIO

Lugar de instalación	Para ubicarse en el orificio de salida de agua en cualquier tipo de medidor.
Material válvula	Plástico
Material resorte	Acero Inoxidable
Temperatura máxima de operación	50° C

Importante: Información solo para fines ilustrativos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin el expreso consentimiento de Equysis S.A. de C.V.

