



Válvula de paso ARF 101

Válvula de paso hecha de PVC para instalar directamente a un sensor de 12 mm

Montaje sencillo directamente en el tubo mediante un manguito adhesivo. Para todos los sensores con conexión PG 13,5, de 12 mm de diámetro y de 120 mm de largo.

Características

- Material: PVC
- Manguito adhesivo DN 50
- Para sensores con conexión PG 13,5

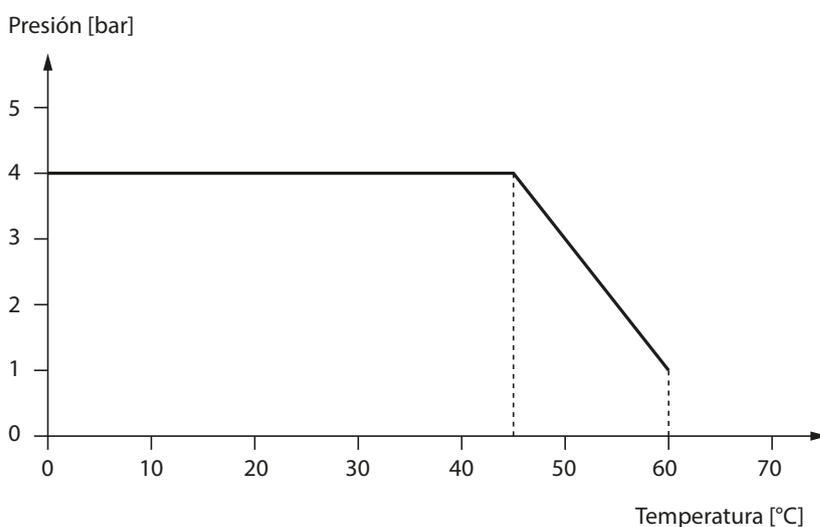
Aplicaciones

Aguas no potables, aguas superficiales, tratamiento de aguas; aguas limpias o moderadamente sucias.

Datos técnicos

Material	PVC
Juntas en contacto con el medio	50 mm
Conexión de proceso	Manguito adhesivo DN 50 (d = 63 mm)
Presión	4 bares (45 °C), 1 bar (60 °C)
Temperatura	màx. 60 °C
Lugares de colocación	1 x PG13,5
Sensores	PG 13,5, L = 120 mm

Diagrama de presión-temperatura



Válvulas de paso ARF 101

Volumen de suministro

Fittings

Válvula de paso ARF 101 incl. connector and adhesive sleeve

Nº ref.

ARF 101

Sistema modular

Esta válvula de paso está disponible con adaptador para el sensor y con manguito adhesivo.

Sensores de 12 mm con conexión PG 13,5 y de 120 mm de largo



Adaptador para el sensor
1 x PG 13,5

Conexión de proceso:
manguito adhesivo DN 50

Plano acotado

