



Durchflussarmatur ARF 101

PVC-Durchflussarmatur zum Direkteinbau eines 12-mm-Sensors

Einfache Montage direkt in die Rohrleitung per Klebemuffe. Für alle Sensoren mit Pg-13,5-Anschluss, 12 mm Durchmesser und 120 mm Länge.

Die Fakten

- Material PVC
- Klebemuffe DN 50
- für Sensoren mit Anschluss PG 13,5

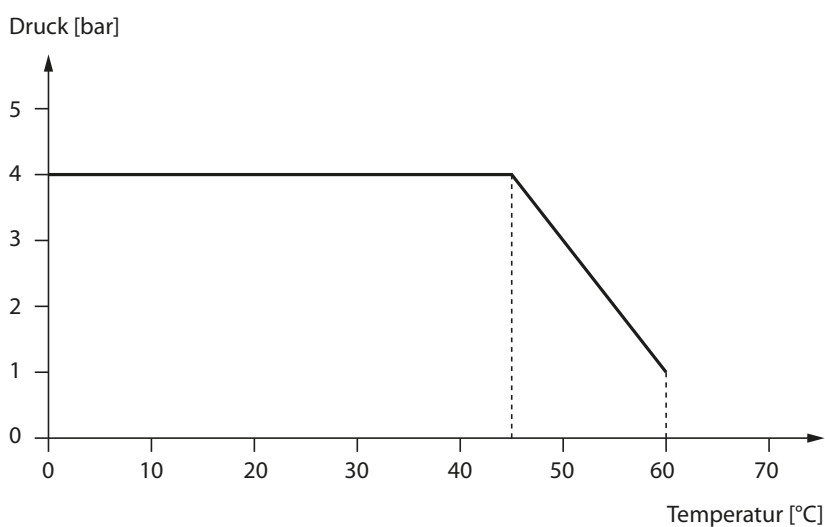
Applikationen

Brauchwasser, Oberflächenwasser, Wasseraufbereitung; saubere bis mäßig verschmutzte Wässer

Technische Daten

Material	PVC
Medienberührte Dichtungen	50 mm
Prozessanschluss	Klebemuffe DN 50 (d = 63 mm)
Druck	4 bar (45 °C), 1 bar (60 °C)
Temperatur	max. 60 °C
Einbauplätze	1 x PG13,5
Sensoren	PG 13,5, L = 120 mm

Druck- / Temperatur-Diagramm



Durchflussarmatur ARF 101

Lieferprogramm

Armatur

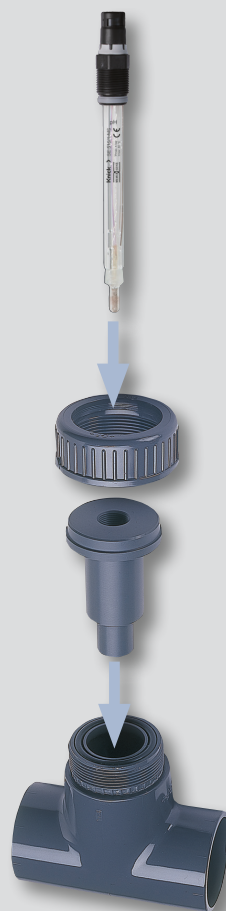
Durchflussarmatur ARF 101 mit Sensoradapter und Klebemuffe

Bestell-Nr.:

ARF 101

Modulares System

Erhältlich ist diese Durchflussarmatur komplett mit Sensoradapter und Klebemuffe.



12-mm-Sensoren mit PG -13,5-Anschluss und 120 mm Länge

Sensoradapter
1 x PG 13,5

Prozessanschluss:
Klebempfe DN 50

Maßzeichnung

