



Durchflussarmatur ARF 201

Kunststoff-Durchflussarmatur mit einem Sensor-Einbauplatz

Kompakte Durchflussarmatur zur Aufnahme eines Sensors, Messung vorzugsweise im Bypass, auch für korrosive Medien. Per Adapter sind Sensoren mit unterschiedlichen Montagearten einsetzbar. Material Polypropylen; Prozessanschluss Innengewinde G 1/4", bzw. NPT 1/4".

Applikationen

Mäßig verschmutzte korrosive Prozessmedien

Die Fakten

- Material Polypropylen
- für Sensoren mit Anschluss G 1" oder NPT 1"
- mit Adapter für Sensoren mit Anschluss PG 13,5
- Strömungsrichtung 90°
- Prozessanschluss über G 1/4" Innengewinde oder NPT 1/4"

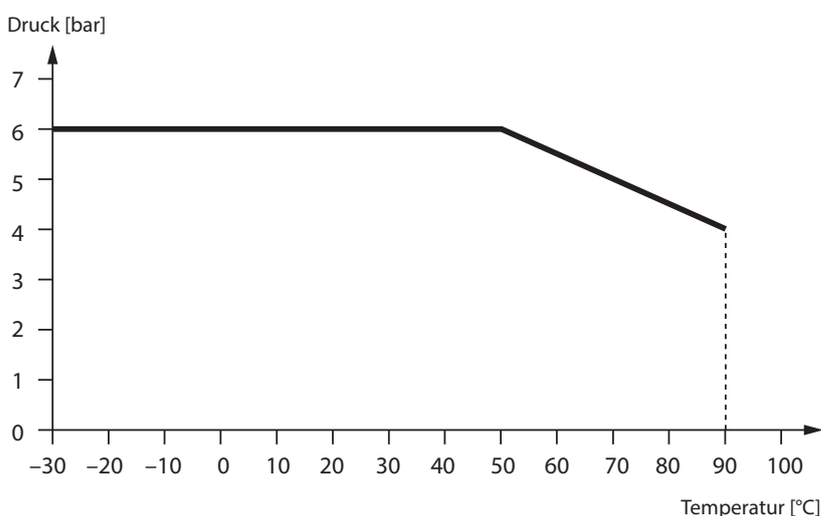
Lieferprogramm

		Bestell-Nr.
Durchflussarmatur ARF 201	G 1", PP-H, G 1/4" Innengewinde	ARF 201
	NPT 1", PP-H, NPT 1/4" Innengewinde	ARF 201/NPT

Technische Daten

Material:	PP-H
Prozessanschluss:	Innengewinde G 1/4" oder NPT 1/4"
Druck:	max. 6 bar (50 °C), 4 bar (90 °C)
Temperatur:	0 ... 90 °C
Einbauplätze:	1 x G 1" inkl. Dichtung 30 x 4 (EPDM) 1 x NPT 1"
Sensoren:	1 x PG 13,5 mit Adapter ZU 0323 für 12-mm-Sensoren mit PG 13,5 oder Sensoren mit G 1"

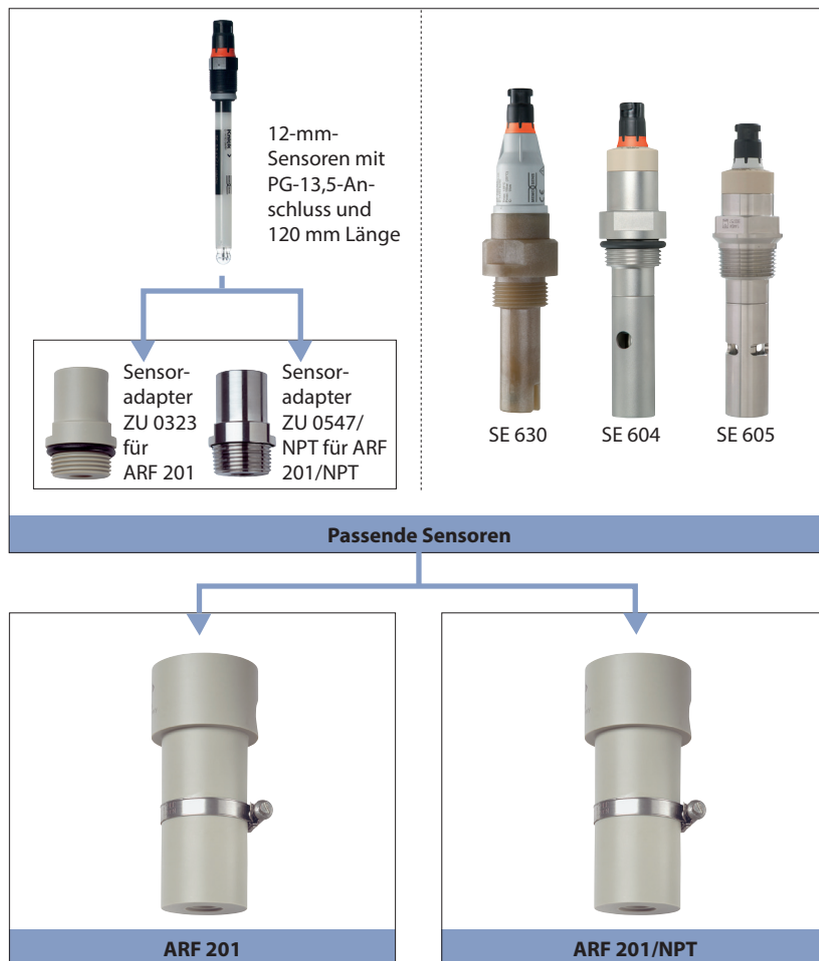
Druck-Temperatur-Diagramm



Durchflussarmatur ARF 201

Modulares System

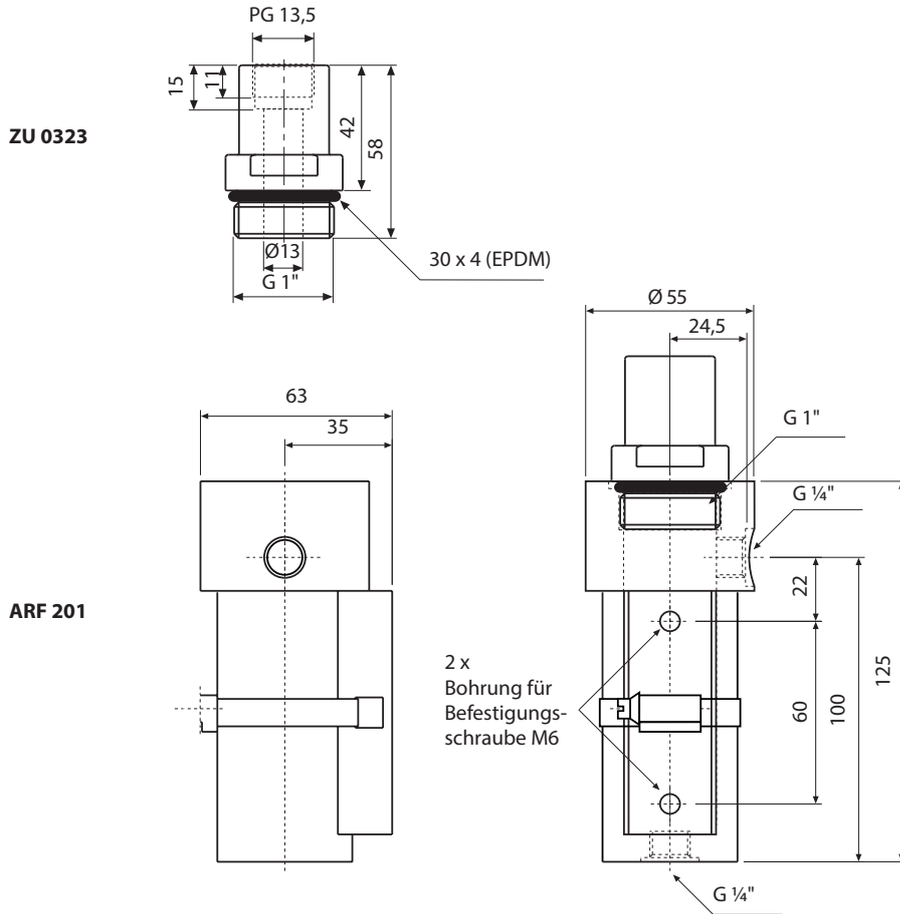
Für die Durchflussarmatur ARF 201 ist der Sensoradapter ZU 0323 erhältlich, falls 12-mm-Sensoren verwendet werden sollen.



Zubehör

			Bestell-Nr.
Adapter für ARF 201	für Sensoren	mit PG 13,5 Material: PP-H Dichtung: EPDM 30 x 4	ZU 0323
Adapter für ARF 201/NPT	für Sensoren	mit PG 13,5 Material: 1.4571 Anschluss: NPT 1"-Gewinde	ZU 0547/NPT

Maßzeichnung



Durchflussarmatur ARF 201

Maßzeichnung

