

EXflow 720 Durchflussgefäß - Kunststoff



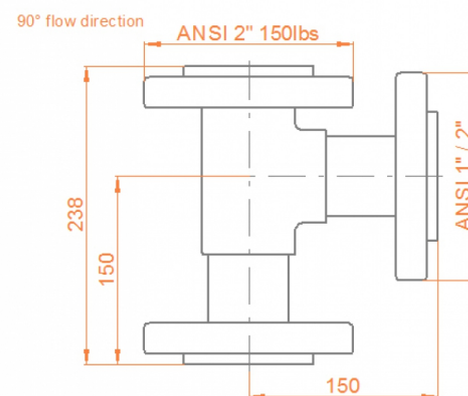
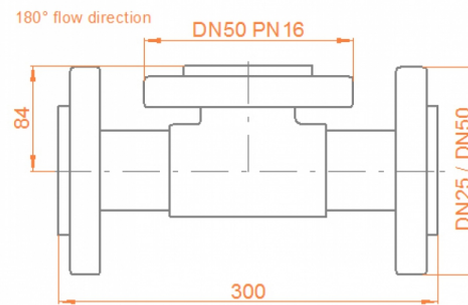
- » flexibler Aufbau
- » DN25 / 1" oder DN50 / 2" sowie Gewinde-Anschlüsse
- » Durchflussrichtung 90° oder 180°
- » optimale Position des Sensors
- » PVDF
- » hohe Variationsvielfalt
- » bis zu 6 bar und 120 °C

Das Durchflussgefäß EXflow 720 aus PVDF ist ein exakt passendes Zubehör für Wechselarmaturen der Baureihe EXtract 820 und 820M. Die Kombination ermöglicht eine optimale Position des Sensors direkt im Durchfluss

Spezifikationen

Material:	PVDF
Prozessdruck:	max. 6 bar
Prozesstemperatur:	max. 120°C
Prozessanschlüsse:	Flansch DN25 / DN50 / ANSI 1" / ANSI 2", Anschweiß-Stutzen
Sensoranschluss:	Flansch DN50 / ANSI 2"
Durchflussrichtung:	90° oder 180°

Abmessungen



EXflow 720 Durchflussgefäß - Kunststoff



EXconnect angeschlossen an Wechselarmatur

Ordercode

Code	Material	Lieferzeit
PV	PVDF	2 Wochen
Code	Prozessanschluss	Lieferzeit
D25	Flansch DN 25	2 Wochen
D50	Flansch DN50 PN16	2 Wochen
A10	Flansch ANSI 1"	2 Wochen
A20	Flansch ANSI 2" 150lbs	2 Wochen
W25	Anschweißrohr DN 25/1"	2 Wochen
W50	Anschweißrohr DN 50/2"	2 Wochen
Code	Anschluss Sensor / Armatur	Lieferzeit
D50	Flansch DN50	2 Wochen
A20	Flansch ANSI 2"	2 Wochen
Code	Durchflussrichtung	Lieferzeit
18	180°	2 Wochen
09	90°	2 Wochen