

EXflow 710 Durchflussgefäß - Edelstahl / ETFE-ausgekleidet



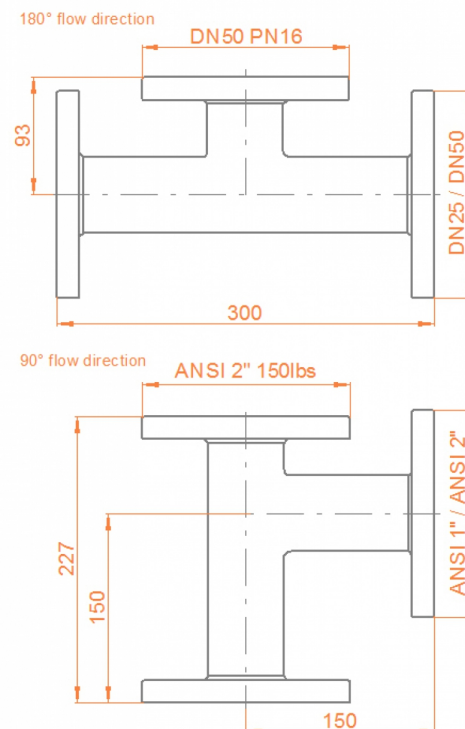
- » DN25 / 1" oder DN50 / 2" sowie Gewinde-Anschlüsse
- » Durchflussrichtung 90° oder 180°
- » Edelstahl AISI 316Ti / 1.4571 oder ETFE-ausgekleidet (leitfähige Ausführung optional)
- » hohe Variationsvielfalt
- » bis zu 16 bar und 140 °C einsetzbar
- » Ausführung mit Flansch DN50 / 2" auf Anfrage mit PFA-Auskleidung (natur oder leitfähig) in Edelstahl 1.4571 oder Stahl P235GH (beschichtet)

Das Durchflussgefäß EXflow 710 aus Edelstahl ist ein exakt passendes Zubehör für Wechselarmaturen der Baureihe EXtract 810 und 810M und der statischen Einbauarmatur der Baureihe EXstatic 310

Spezifikationen

Material:	1.4571 / 316Ti wahlweise ETFE-ausgekleidet
Prozessdruck:	max. 16 bar
Prozesstemperatur:	max. 140 °C
Prozessanschlüsse:	Flansch DN25 / DN50 / ANSI 1" / ANSI 2", Anschweis-Stutzen
Sensoranschluss:	Flansch DN50 / ANSI 2", Gewinde G1 1/4" / G3/4" / NPT3/4"
Durchflussrichtung:	90° oder 180°

Abmessungen



EXflow 710 Durchflussgefäß - Edelstahl / ETFE-ausgekleidet



EXconnect angeschlossen an Wechselarmatur

Ordercode

Code	Material	Lieferzeit
71	Edelstahl 1.4571 / 316Ti	3 Wochen
ET	Edelstahl 1.4571 / 316Ti ETFE-ausgekleidet	6 Wochen

Code	Prozessanschluss	Lieferzeit
D25	Flansch DN 25	3 Wochen
D50	Flansch DN50 PN16	3 Wochen
A10	Flansch ANSI 1"	3 Wochen
A20	Flansch ANSI 2" 150lbs	3 Wochen
W25	Anschweißrohr DN 25/1" (nicht für "ET")	3 Wochen
W50	Anschweißrohr DN 50/2" (nicht für "ET")	3 Wochen

Code	Anschluss Sensor / Armatur	Lieferzeit
D50	Flansch DN50	3 Wochen
A20	Flansch ANSI 2"	3 Wochen
I25	G1 1/4" Stutzen (nicht für "ET")	3 Wochen
N34	Innengewinde NPT 3/4" (nicht für "ET")	3 Wochen
G34	Innengewinde G3/4" (nicht für ET")	3 Wochen

Code	Durchflussrichtung	Lieferzeit
18	180°	3 Wochen
09	90°	3 Wochen