

EXflow 710 Durchflussgefäß - Edelstahl / ETFE-ausgekleidet



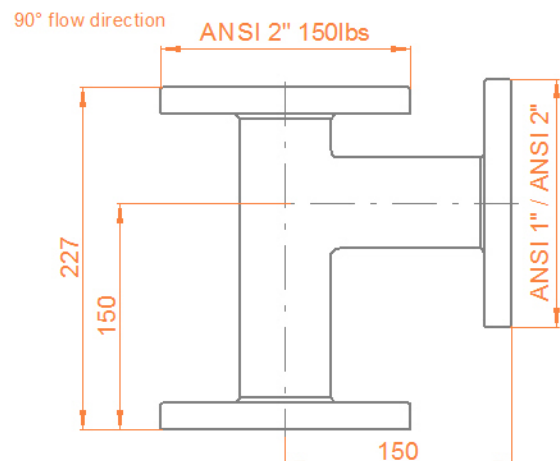
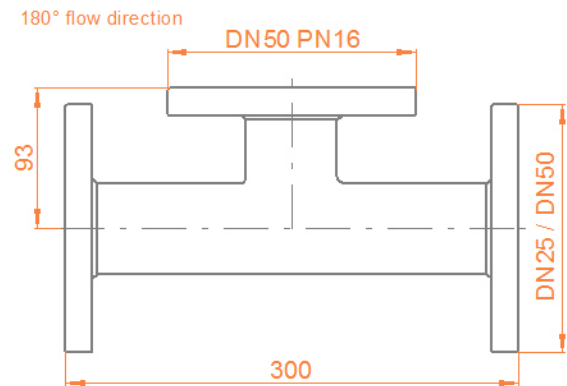
- » DN25 / 1" oder DN50 / 2" sowie Gewinde-Anschlüsse
- » Durchflussrichtung 90° oder 180°
- » Edelstahl AISI 316Ti / 1.4571 oder ETFE-ausgekleidet (leitfähige Ausführung optional)
- » Hohe Variationsvielfalt
- » Bis zu 16 bar und 140 °C einsetzbar
- » Ausführung mit Flansch DN50 / 2" auf Anfrage mit 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, ANSI 1", DN50, ANSI 2", Anschweiss-Stutzen |
| Sensoranschluss | Flansch DN50, ANSI 2", Gewinde G1 1/4", G3/4", NPT 3/4" |
| Durchflussrichtung | 90° oder 180° |

Abmessungen



EXflow 710 Durchflussgefäß - Edelstahl / ETFE-ausgekleidet



Installation an EXtract820 mit
Durchflussgefäß EXflow720

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 |