



CONACO Y-Filter Typ: 1176 Stahl Flansch Class 300

Merkmale

- Typ:** 1176
- Norm:** ASME
- Material Gehäuse:** Stahl
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Baulänge nach Norm:** ASME B16.10
- Material Filterelement:** Edelstahl
- Material Deckeldichtung:** Grafit spiralgewunden
- Material Ablassschraube:** ASTM A182 F316
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -29 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 425 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 1 bar

Anwendung

- Gase, Dampf, Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Maximaler Differenzdruck 0,5 bar
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen

Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen
- Lieferbar mit Materialzertifikat EN10204 3.1
- Lieferbar mit Magnet

