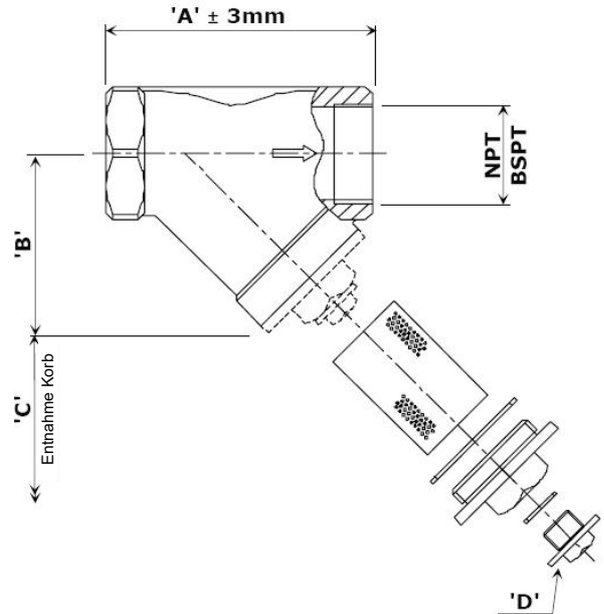


- Nennweiten:** ½“ bis 2“
- Druckstufe:** 1440 PSI / 100 bar
- Anschlüsse:** Innengewinde gem. ANSI B16.11
- Merkmale:**
- Gehäuse aus Feinguss
 - Schraubdeckel mit Entleerungsstutzen
 - Komplette Druckstufe ANSI B16.5 600 LB
 - 0,8 mm Lochblech Standard
 - mit NPT oder BSPT (R kegelig)-Gewinde erhältlich
 - Europäisches Design
- Zubehör:** - Sondersiebe
- Zertifizierung:** DGR 2014/68/EU
CE-Kennzeichnung
EN 10204 / NACE Zertifikat



Alle Daten werden nach Auftragserteilung bestätigt. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Verbesserung, wir behalten uns daher Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

Technische Daten

| Größe | | Maße | | | | Siebfeinheit (Standard) | Gewicht (kg) |
|-------|------|-------|-------|-------|---------|----------------------------|--------------|
| mm | Zoll | A | B | C | D | | |
| 15 | ½“ | 66,0 | 50,0 | 70,0 | ¼“ BSPP | 0,8 mm | 0,30 |
| 20 | ¾“ | 80,0 | 60,0 | 85,0 | ¼“ BSPP | 0,8 mm | 0,45 |
| 25 | 1“ | 92,0 | 72,0 | 95,0 | ½“ BSPP | 0,8 mm | 0,88 |
| 40 | 1½“ | 120,0 | 87,0 | 130,0 | ½“ BSPP | 0,8 mm | 1,50 |
| 50 | 2“ | 140,0 | 100,0 | 170,0 | ½“ BSPP | 0,8 mm | 2,20 |

Material

| Bauteil | Edelstahl |
|---------------------|---|
| Gehäuse (Guss) | ASTM A351 CF8M (~1.4408) |
| Deckel (Guss) | ASTM A351 CF8M (~1.4408) |
| Verschlussdichtung | P.T.F.E. (Standard) |
| Entleerungsschraube | ASTM A351 CF8M (~1.4408) |
| Entleerungsdichtung | P.T.F.E. (Standard) |
| Sieb | SS316 (~1.4404) (0,8 mm Lochblech als Standard oder nach Kundenspezifikation) |

Erklärung der Modellnummer:

YSF/BFI/*/***/351**

Größe z.B. 025 für DN25 (1“)

NPT- oder BSPT (R kegelig)-Gewinde