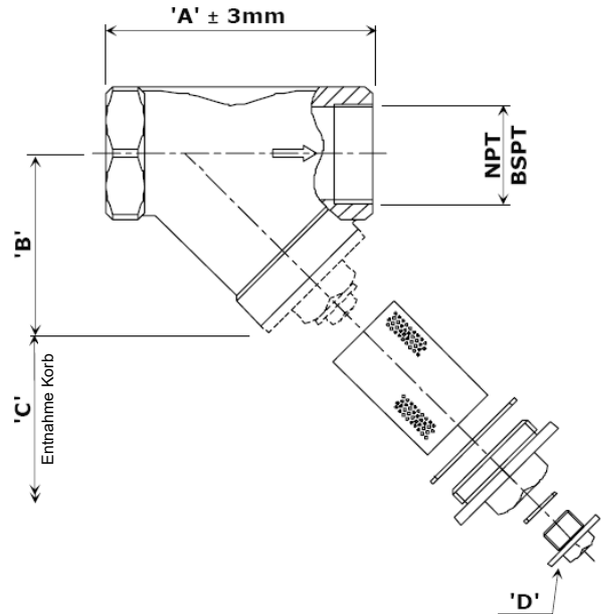


- Nennweiten:** ½“ bis 2“
- Druckstufe:** 1975 PSI / 136,2 bar
- Anschlüsse:** Innengewinde gem. ANSI B16.11
- Merkmale:**
- Gehäuse aus Feinguss
  - Schraubdeckel mit Entleerungsstutzen
  - Komplette Druckstufe ANSI B16.34 800 LB
  - 0,8 mm Lochblech Standard
  - mit NPT oder BSPT (R kegelig)-Gewinde erhältlich
  - max. 1,6mm Korrosionszuschlag
  - Grundierung rot-oxid
  - 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“	70,0	50,0	70,0	¼“ BSPP	0,8 mm	0,5
20	¾“	86,0	60,0	85,0	¼“ BSPP	0,8 mm	0,8
25	1“	102,0	72,0	95,0	½“ BSPP	0,8 mm	1,3
32	1¼“	132,0	90,0	130,0	½“ BSPP	0,8 mm	2,6
40	1½“	132,0	90,0	130,0	½“ BSPP	0,8 mm	2,6
50	2“	150,0	100,0	170,0	½“ BSPP	0,8 mm	3,9

### Material

Bauteil	Material
Gehäuse (Guss)	ASTM A216 WCB (~1.0619-Guss)
Deckel (Guss)	ASTM A216 WCB (~1.0619-Guss)
Verschlussdichtung	P.T.F.E. (Standard)
Entleerungsschraube	ASTM A216 WCB (~1.0619-Guss)
Entleerungsdichtung	P.T.F.E. (Standard)
Sieb	ST.ST. 316 (0,8 mm Lochblech als Standard oder nach Kundenspezifikation)

Erklärung der Modellnummer:

**YSF/BFI/\*\*\*/\*\*\*/216/**

Größe z.B. 025 für DN25 (1“)

Anschlüsse:  
 'NPT' – Innengewinde NPT  
 'BSPT' – Innengewinde BSPT (R kegelig)