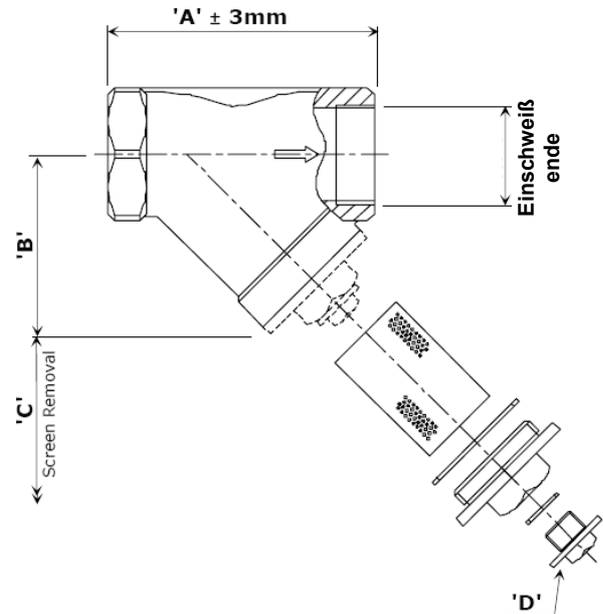


- Nennweiten:** ½“ bis 2“
- Druckstufe:** 1440 PSI / 100 bar
- Anschlüsse:** Einschweißenden gem. ANSI B16.11
- Merkmale:**
- Gehäuse aus Feinguss
 - Schraubdeckel mit Entleerungsstopfen
 - Druckstufe ANSI B16.5 600 LB
 - 0,8 mm Lochblech Standard
 - Europäisches Design
- Zubehör:** Sondersiebe
- Zertifizierung:** DGR 2014/68/EU
CE-Kennzeichnung ab Größe 1½“
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)
Zoll	Ø [mm] Einschweißende	A	B	C	D		
½“	21,70...22,20	66,0	50,0	70,0	¼“ BSPP	0,8 mm	0,30
¾“	27,05...27,55	80,0	60,0	85,0	¼“ BSPP	0,8 mm	0,45
1“	33,80...34,30	92,0	72,0	95,0	½“ BSPP	0,8 mm	0,88
1½“	48,65...49,15	120,0	87,0	130,0	½“ BSPP	0,8 mm	1,50
2“	61,10...61,60	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	ST.ST. 316 (0,8 mm Lochblech als Standard oder nach Kundenspezifikation)

Erklärung der Modellnummer: **YSW/BFI/***/351**

Größe z.B. 025 für DN25 (1“) └──┬──┘