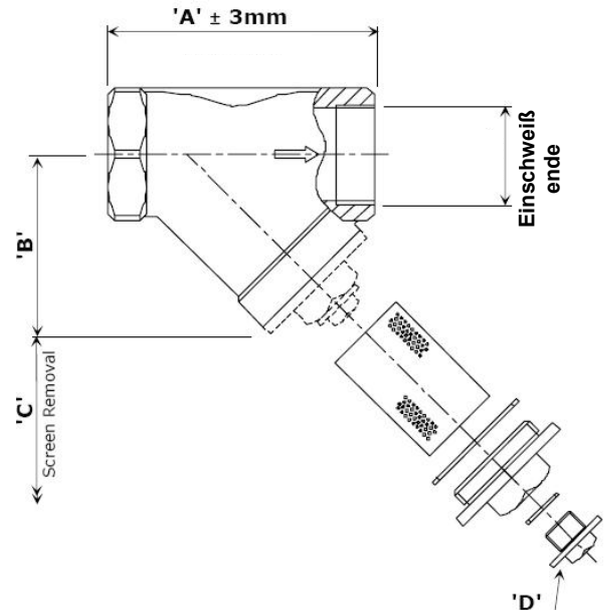


- Nennweiten:** ½ bis 2“
- Druckstufe:** 1480 PSI / 100 bar
- Anschlüsse:** Einschweißenden gem. ANSI B16.11
- Merkmale:**
- Gehäuse aus Feinguss
 - Schraubdeckel mit Entleerungsstopfen
 - Druckstufe ANSI B16.5 600 LB
 - 0,8 mm Lochblech Standard
 - Grundierung rot-oxid
 - Europäisches Design
- Zubehör:** 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				Sieb (Standard) [cm ²]	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	105,0	170,0	½“ BSPP	0,8 mm	4,0

Material

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

Erklärung der Modellnummer:

A*/1480/216/YSW**

Größe z.B. 025 für DN25 (1“)

