

**Nennweiten:** 14" (DN350) bis 36" (DN900)  
**Druckstufe:** ASME150 / PN16  
**Flansche:** AMSE B16.5 / B16.47 Serie A  
 EN 1092-1 (ausgenommen DN750)

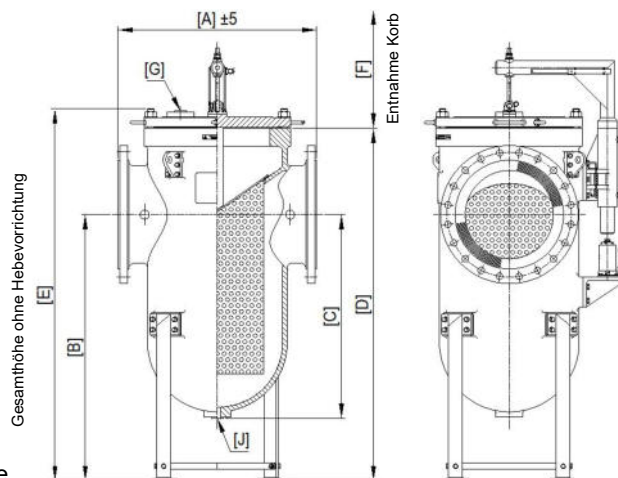
**Merkmale:**

- Gehäuse komplett gegossen
- verschraubter Deckel
- Ø 6 mm Lochblech als Standard
- angeschraubte Standfüße
- Entlüftung/Entleerung als Flansch
- Hebelaschen am Deckel
- Europäisches Design

**Zubehör:**

- Sonderfilter und -dichtungen
- Differenzdruckschalter/Anzeige
- variable Länge der Standfüße
- Entlüftung/Entleerung mit Verschlusschraube
- Hebevorrichtung für den Deckel
- Sonderlackierung

**Zertifizierung:** DGR 2014/68/EU,  
 CE-Kennzeichnung,  
 NACE MR-01-75-Zertifikat,  
 Materialzeugnis EN 10204-3.1



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						Korbfläche [cm <sup>2</sup> ]	Entlüftung [G] (Flansch)	Entleerung [J] (Flansch)	Gewicht (kg)
mm	Zoll	A	B	C	D	E	F				
350	14"	850,0	1150,0	878,0	1525,0	1610,0	1070,0	10040	1"	1"	680
400	16"	850,0	1150,0	878,0	1525,0	1610,0	1070,0	10040	1"	1"	700
450	18"	1060,0	1500,0	1119,0	1945,0	2040,0	1335,0	16085	2"	2"	1360
500	20"	1060,0	1500,0	1119,0	1945,0	2040,0	1335,0	16085	2"	2"	1400
600	24"	1275,0	1750,0	1355,0	2265,0	2380,0	1600,0	25524	2"	2"	2200
750	30"	1590,0	2100,0	1717,0	2725,0	2865,0	2015,0	37357	2"	2"	4400
900	36"	1910,0	2450,0	2071,0	3185,0	3340,0	2420,0	48010	2"	2"	7300

### Material

Bauteil	Edelstahl	Duplex Edelstahl
Gehäuse (Guss)	ASTM A351 CF8M (~1.4408)	Duplex ASTM A890 Gr. 4A
Deckel (Guss)	ASTM A351 CF8M (~1.4408)	Duplex ASTM A890 Gr. 4A
Korb	Edelstahl 316 (Ø 3 mm Lochblech als Standard / gem. Kundenspezifikation)	
Verschlussdichtung (Spiraldichtung)	Edelstahl-Graphit / gem. Kundenspezifikation	
Schraubenbolzen	ASME SA193 B8M	
Mutter	ASME SA194 Gr. 8M	
Unterlegscheibe	Edelstahl 316	
Ständerfüße	Kohlenstoffstahl - feuerverzinkt	