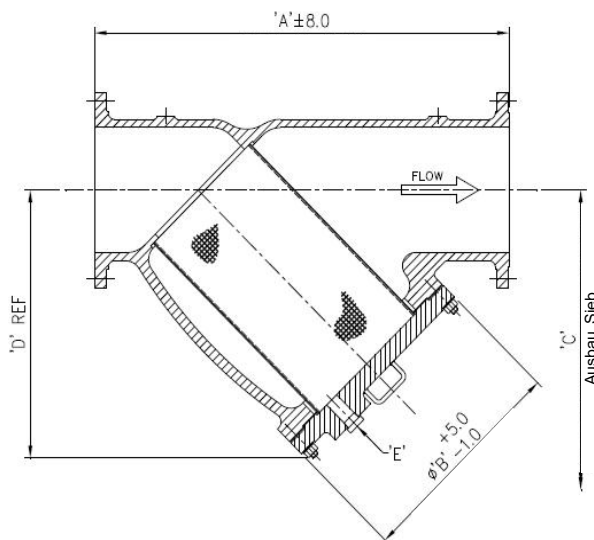


- Nennweiten:** 14" bis 24"
- Druckstufe:** ANSI 150 lbs
- Flansche:** ASME B16.5 RF
- Merkmale:**
- Gehäuse komplett gegossen
 - geflanschter Deckel mit Entleerung
 - Grundierung rot-oxid (nur Kohlenstoffstahl)
 - Ø 3 mm Lochblech als Standard
- Vorteile:**
- größte erhältliche Filterfläche
 - dadurch geringer Druckverlust dp
 - längere Intervalle bis zur nächsten Reinigung
 - Europäisches Design
- Zubehör:**
- Sonderfilter und -dichtungen
 - Differenzdruckschalter / -Anzeige / -Transmitter
 - magnetischer Filtereinsatz
 - Entleerungsstutzen mit Flansch
 - Entleerungsventil
 - Sonderlackierung
- 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					Korbfläche [cm ²]	Gewicht (kg)
mm	Zoll	A	B	C	D	E (NPT)		
350	14"	1300,0	677,0	1250,0	825,0	1½"	9773,5	915
400	16"							950
450	18"	1600,0	801,0	1570,0	1025,0		15.292,5	1545
500	20"							1600
600	24"	1900,0	979,0	1865,0	1235,0		21.745,0	2680

1/1

Material

Bauteil	Tieftemperaturstahl	Kohlenstoffstahl	Edelstahl
Gehäuse	ASTM A352 LCB/LCC Dual Zert.	ASTM A216 WCB (~1.0619)	ASTM A351 CF8M (~1.4408)
Deckel	ASTM A352 LCB/LCC Dual Zert.	ASTM A516 Gr60 / A216 WCB	ASTM A240 316 / A351 CF8M (~1.4408)
Entleerungs-schraube	ASTM A350 LF2		ASTM A182 F316 (~1.4404)
Schrauben (De-ckel)	ASTM SA193 B7M – verzinkt (Alternativen möglich)		
Muttern (Deckel)	ASTM SA194 2HM – verzinkt (Alternativen möglich)		
Unterlegscheibe	Stahl		
Verschlussdichtung	Standard: Klingersil C-4400, Graphit oder P.T.F.E. Optional: Spiraldichtung - Edelstahl mit Graphit / nach Kundenspezifikation		
Sieb	SS 316 (~1.4404) (Ø 3 mm Lochblech als Standard / gem. Kundenspezifikation)		
Augenschrauben am Deckel	ASTM A350 LF2	ASTM A105N (~1.0460)	AISI 316

*Der Verschluss des Filters kann je nach Größe und Verfügbarkeit des Materials aus Blech oder Guss gefertigt sein.

Erklärung der Modellnummer:

A*/R15/***/YFL**

Größe z.B. 400 für DN400 (16")

216 für Kohlenstoffstahl (A216 WCB)
 352 für Tieftemperaturstahl (A352 LCB/LCC)
 351 für Edelstahl (A351 CF8M)