

Filtergehäuse KFE-N-9



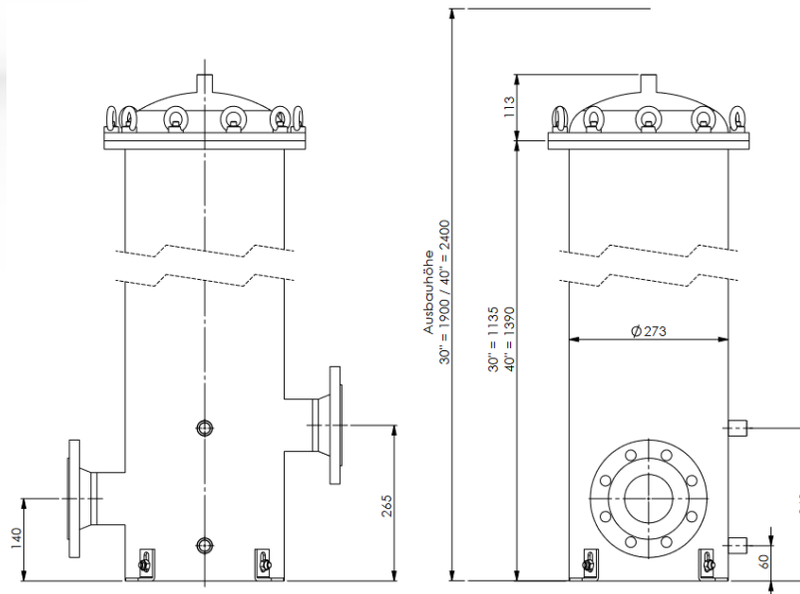
[-> zum Produkt](#)

Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl (V4A) gefertigt und können 9 Filterelemente in 30" oder 40" Länge aufnehmen.

Die Filterelemente werden durch Führungsstangen zentriert und mittels einer Andrückplatte fixiert. Es können sowohl Filterelemente mit DOE-Adapter als auch mit Code 3-Adapter verbaut werden.

Die Deckelbefestigung erfolgt mittels Stehbolzen und Ringmutter. Dadurch ist ein unkomplizierter und einfacher Filterelementwechsel gewährleistet.

Dieses Gehäuse ist speziell für große Volumenströme bzw. für Anwendungen mit hohem Feststoffanteil konzipiert und wird in nahezu allen industriellen Bereichen eingesetzt.



Technische Daten

Werkstoff:	Edelstahl 1.4571 / 1.4404
Oberfläche:	Innen: gebeizt Außen: gebeizt
Betriebsdruck:	0 bis +10 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +80 °C
Ein-/Ausgang:	Flansch DIN 1092-1 DN80 PN16
Entleerung:	Innengewinde DIN ISO 228G/ BSPP 1/2"
Entlüftung:	Innengewinde DIN ISO 228G/ BSPP 1/2"
Durchfluss:	bis zu 45 m³/h
Adapter:	DOE Code 3 (222/Flach)
Dichtungen:	EPDM (andere Werkstoffe auf Anfrage)

gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4, Absatz 3

Bestellschlüssel

	-		- F-DN80	
Anzahl der Filterelemente		Länge Filterelemente		Adapter
9		30"		DOE
		40"		C3 Code 3

Bestellbeispiel: KFE-N-9-30-F-DN80-C3