



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

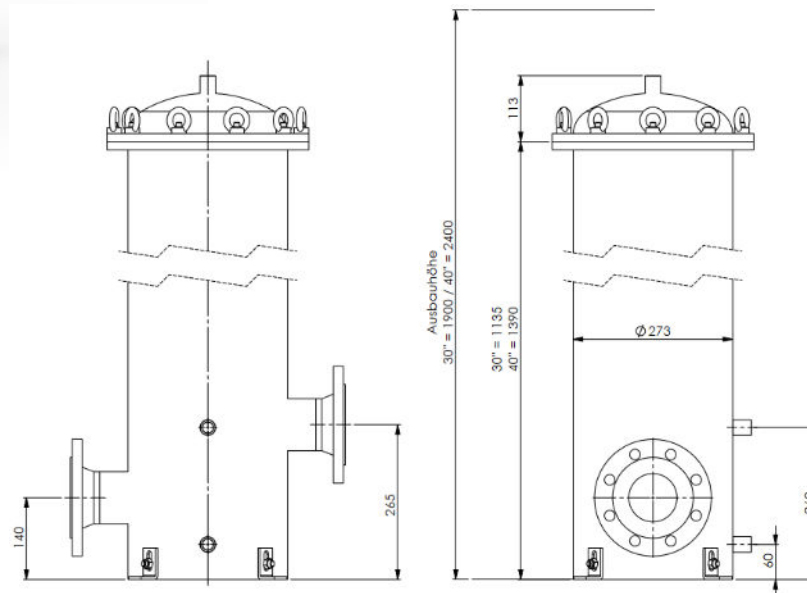
Die Deckelbefestigung erfolgt mittels Stehbolzen und Ringmutter. Dadurch ist ein unkomplizierter und einfacher Filterelementwechsel gewährleistet.

Die Filterelemente werden durch Führungsstangen zentriert und mittels einer Andrückplatte fixiert. Es können sowohl Filterelemente mit DOE-Adapter als auch mit Code 3-Adapter (222/Flach) verbaut werden.

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff:	V4A: Edelstahl 1.4571 / 1.4404
Oberfläche:	gebeizt
Ein-/Ausgang:	Flansch DIN 1092-1 DN80
Dichtungen:	EPDM (andere Werkstoffe auf Anfrage)
Entleerung:	1/2" Innengewinde DIN ISO 228 G / BSPP
Entlüftung:	1/2" Innengewinde DIN ISO 228 G / BSPP
Betriebsdruck:	0 bis +10 bar
Betriebstemp.:	+5 bis +80°C (höhere auf Anfrage)
Durchfluss:	bis zu 45 m ³ /h
Adapter:	DOE; Code 3 (222/Flach)

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



Bestellschlüssel

KFE-N-9		-F-DN80	
	Länge in "		Adapter
	30		DOE
	40		C3 Code 3

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