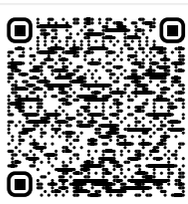


Kerzenfiltergehäuse KFE15 und KFE22

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 017.24.01

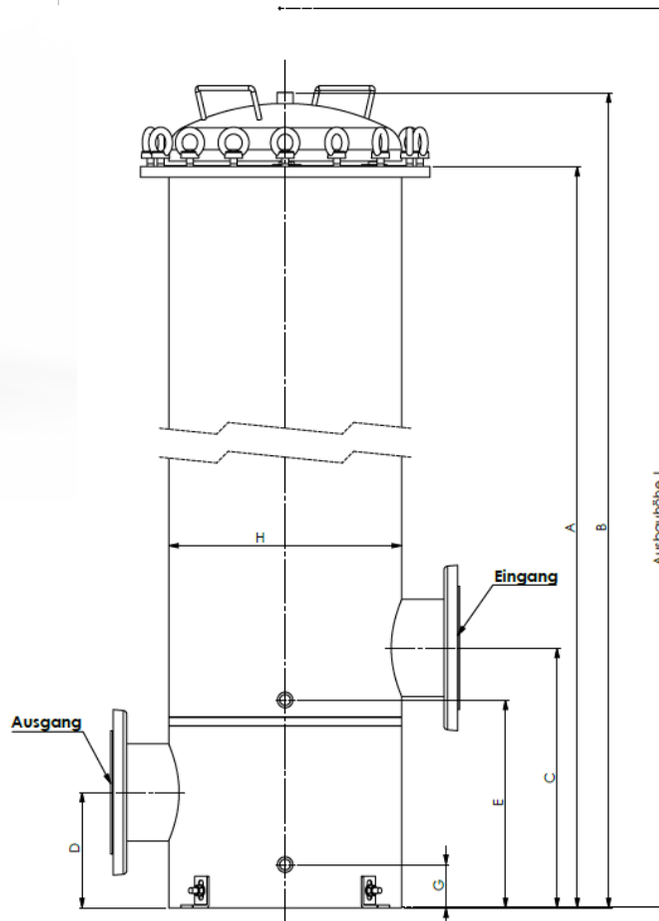
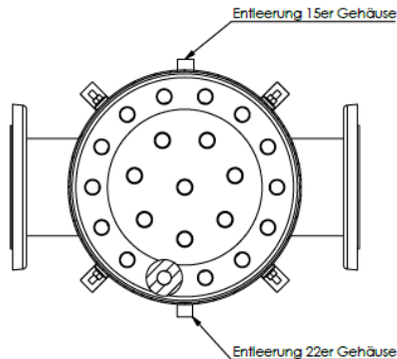


[-> zum Produkt](#)

Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl V4A gefertigt und können 15 bzw. 22 Filterelemente mit einer Länge von 40" aufnehmen. Hierbei können bauartbedingt ausschließlich Filterelemente mit DOE-Adapter verwendet werden.

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

Das 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 1.4404 Salzwasser: Edelstahl 1.4462
Oberfläche:	Innen: gebeizt Außen: gebeizt
Betriebsdruck:	0 bis +10 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +80 °C
Ein-/Ausgang:	KFE15 - Losflansch DN100 PN16 nach DIN 2642/ EN 1092-1 Typ 02 KFE22 - Losflansch DN150 PN16 nach DIN 2642/ EN 1092-1 Typ 02
Entleerung:	1/2" Innengewinde
Entlüftung:	1/2" Innengewinde
Durchfluss: (bei Filterelementen mit Feinheit 5µm)	KFE15 - bis zu 60 m ³ /h KFE22 - bis zu 90 m ³ /h
Adapter:	DOE (Flachdichtung)
Differenzdruck max:	4 bar
Dichtungen:	EPDM (andere Werkstoffe auf Anfrage)
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4 Absatz 3	

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Gewicht
KFE15-40	1415	1530	340	140	290	540	65	324	2420	91 kg
KFE22-40	1580	1725	450	200	360	610	75	406	2600	160 kg

Bestellschlüssel

KFE	<input type="text"/>	-	40	-	<input type="text"/>
	Anzahl der Filterelemente				Ausführung
	15				Standard
	22				SW Salzwasser

Bestellbeispiel: KFE15-40-SW