

Kerzenfiltergehäuse MTS-SFL21

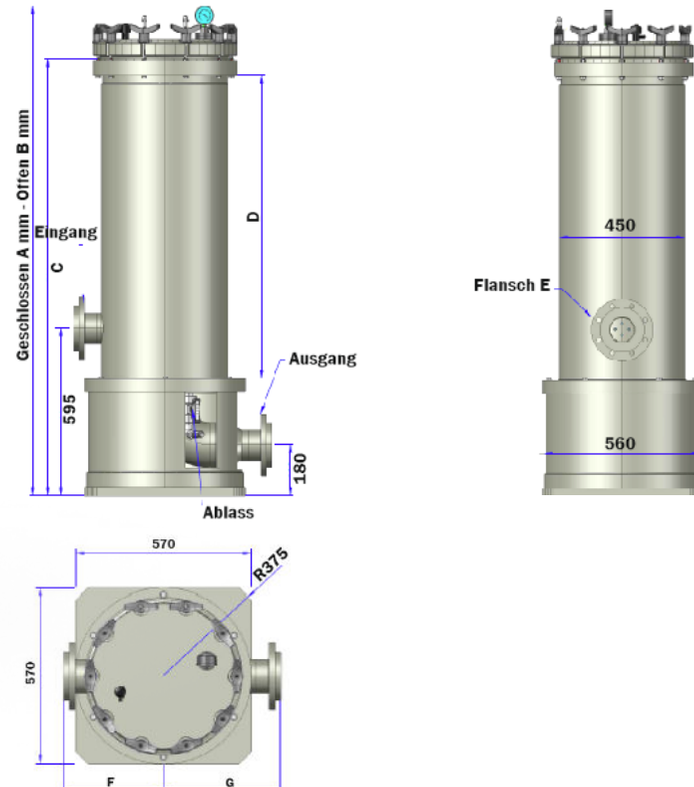


[-> zum Produkt](#)

Die Besonderheit dieses Gehäuses liegt darin, dass alle medienberührten Teile aus Polypropylen gefertigt werden. Somit eignet sich dieses Kerzenfiltergehäuse vor allem für Anwendungen, bei denen Werkstoffe wie z.B. Edelstahl nicht beständig sind (Salz- und Schwefelsäure, Meerwasser, flüssige Kohlenwasserstoffe, Alkohole und konzentrierte Laugen etc.).

Die weiteren Eigenschaften der MTS-SFL21 Filtergehäuse im Überblick:

- 21 Filterelemente auf der Grundfläche
- Einsetzbar für alle gängigen DOE-Filterelemente
- Für Filterelemente von 40"
- Anschlüsse: DN100 - DN150 Losflansche
- Restentleerung über Kugelhahn
- Inkl. Manometer mit Druckmittler
- Typische Anwendungsbereiche: z.B. Chemie- und Galvanikbereich



Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen
Filterelemente:	40"
Anschlüsse:	DN100, DN125, DN150 Losflansch
Adapter:	DOE (Flachdichtung)
Dichtung:	Viton oder EPDM
Betriebsdruck	0 bis +6 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +30 °C
Durchfluss:	Bis zu 105 m ³ /h
mit Entlüftung	
mit Entleerung	
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4 Absatz 3	

Maßtabelle [mm]

MTS-SFL21	40"
A	1745
B	2030
C	1555
D	1080
E	DN100 - DN150
F	335
G	390

Bestellschlüssel

MTS-SFL21- - FL

Elementlänge in Zoll	
40	40"

Anschluss	
DN100	DN100
DN125	DN150
DN150	DN150

Bestellbeispiel: MTS-SFL21-40-FL DN150