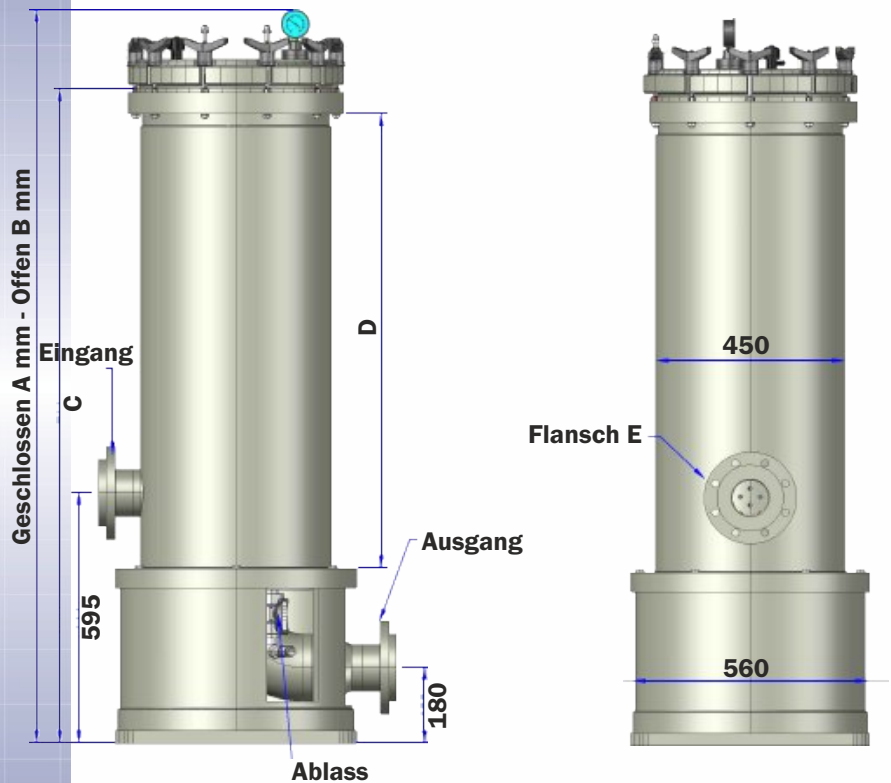
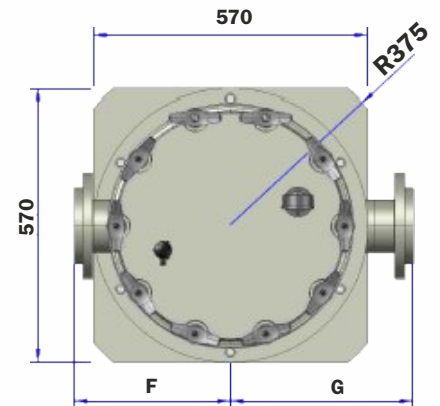


Filtergehäuse MTS-SFL21

Die Besonderheit dieses Gehäuses liegt darin, dass alle medienberührten Teile aus Polypropylen gefertigt werden. Die weiteren Eigenschaften der MTS-SFL21 Filtergehäuse im Überblick:

- 21 Filterelemente auf der Grundfläche
- Restentleerung durch Kugelhahn
- Einsetzbar für alle gängigen DOE-Filterelemente
- Für Filterelemente von 30" bis 40"
- Anschlüsse
 - Losflansche DN100 und DN150
- Inkl. Manometer mit Druckmittler
- Betriebsdruck: Max. 6 Bar bei 30°C
- Material: Polypropylen
- Dichtung: EPDM



Maßtabelle

MTS-SFL21	30"	40"
A	1485 mm	1745 mm
B	1770 mm	2030 mm
C	1295 mm	1555 mm
D	820 mm	1080 mm
E	DN100	DN150
F	325 mm	335 mm
G	380 mm	390 mm

Gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Artikel 4, Abs. 3

Bestellschlüssel:

MTS-SFL21- - FL

Kerzenlänge

30	30"
40	40"

Anschluss

DN100	DN100 für 30"
DN150	DN150 für 40"

Bestellbeispiel:

MTS-SFL21-40-FL DN150