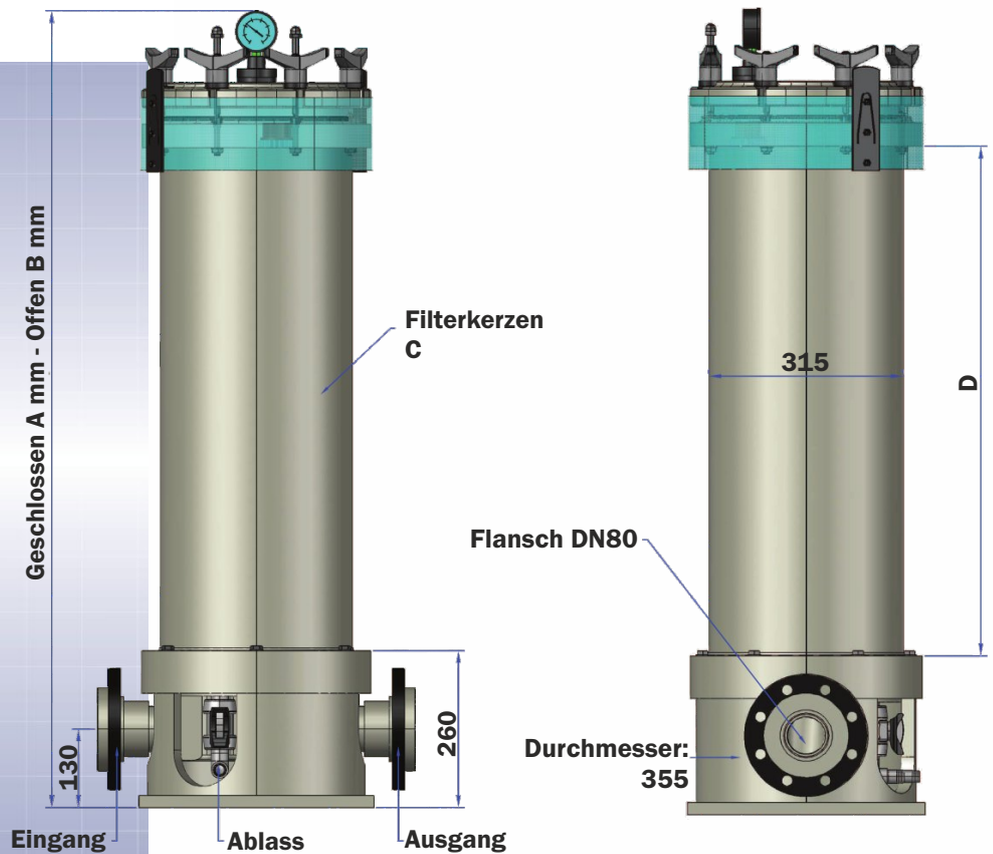
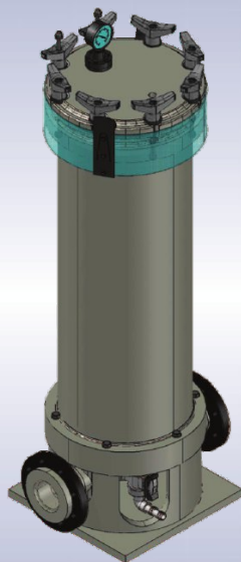
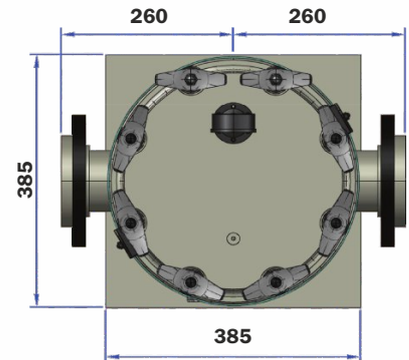


# Filtergehäuse MTS-SFL12

Die Besonderheit dieses Gehäuses liegt darin, dass alle medienberührten Teile aus Polypropylen gefertigt werden. Die weiteren Eigenschaften der MTS-SFL12 Filtergehäuse im Überblick:

- 12 Filterelemente auf der Grundfläche
- Restentleerung durch Kugelhahn
- Einsetzbar für alle gängigen DOE-Filterelemente
- Für Filterelemente von 30" bis 40"
- Anschlüsse
  - Losflansche DN80
- Inkl. Manometer mit Druckmittler
- Betriebsdruck: Max. 6 Bar bei 30 °C
- Material: Polypropylen
- Dichtung: EPDM



Maßtabelle		
MTS-SFL12	30"	40"
A	1325 mm	1585 mm
B	1485 mm	1745 mm
C	12x30"	12x40"
D	835 mm	1095 mm

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

### Bestellschlüssel:

MTS-SFL12-  - FL DN80

Kerzenlänge	
30	30"
40	40"

### Bestellbeispiel:

MTS-SFL12-40-FL DN80