

# Kerzenfiltergehäuse MTS-SFL15

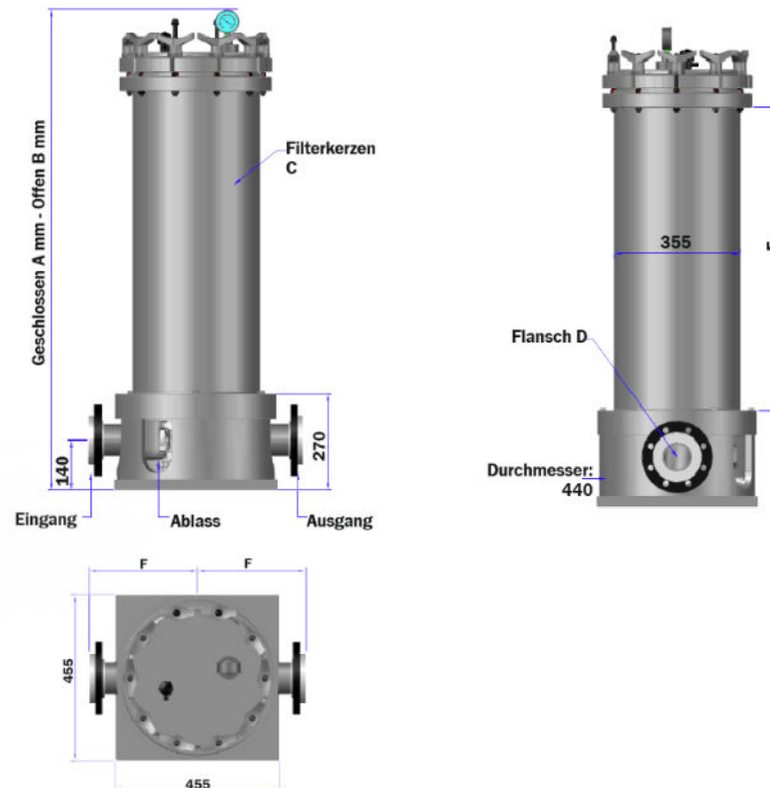


[-> zum Produkt](#)

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-SFL15 Filtergehäuse im Überblick:

- 15 Filterelemente auf der Grundfläche
- Einsetzbar für alle gängigen DOE-Filterelemente
- Für Filterelemente von 30" bis 40"
- Anschlüsse: DN80 - DN100 Losflansche
- Restentleerung über Kugelhahn
- Inkl. Manometer mit Druckmittler
- Typische Anwendungsbereiche: z.B. Chemie- und Galvanikbereich



## Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen
Filterelemente:	30", 40"
Anschlüsse:	DN80, DN100 Losflansch
Adapter:	DOE (Flachdichtung)
Dichtung:	Viton oder EPDM
Betriebsdruck	0 bis +6 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +30 °C
Durchfluss:	Bis zu 70 m <sup>3</sup> /h

mit Entlüftung

mit Entleerung

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

## Maßtabelle [mm]

MTS-SFL15	30"	40"
A	1340	1600
B	1545	1805
C	15 x 30"	15 x 40"
D	DN80	DN100
E	840	1100
F	300	315

## Bestellschlüssel

MTS-SFL15-  - FL

Elementlänge in Zoll

30 30"

40 40"

Anschluss

DN80 DN80 für 30"

DN100 DN100 für 40"

Bestellbeispiel: MTS-SFL15-30-FL DN80