



[-> 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 des MTS-SFL1 Filtergehäuses im Überblick:

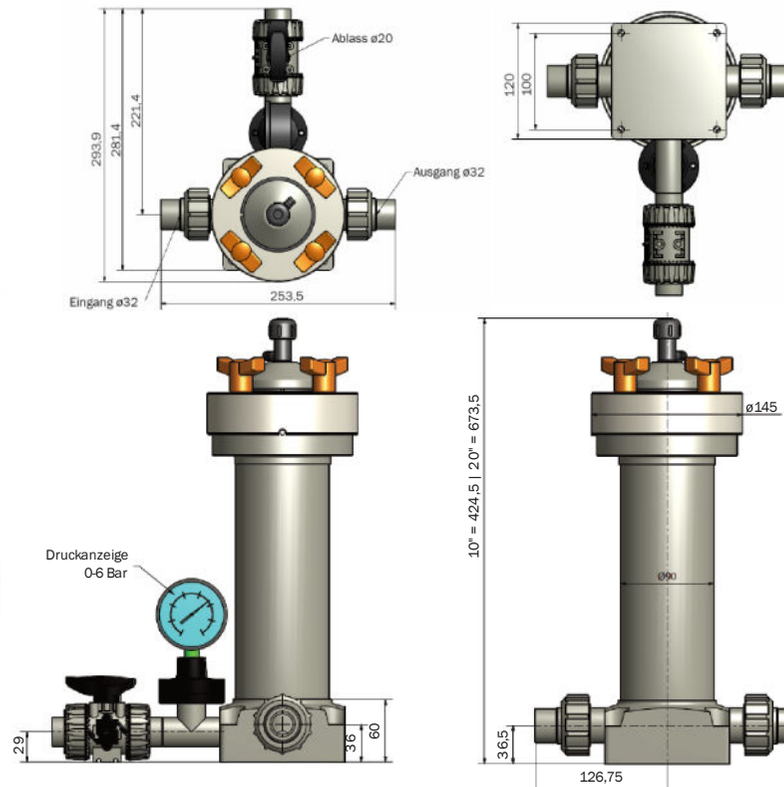
- 1 Filterelement auf der Grundfläche
- Einsetzbar für alle gängigen DOE-Filterelemente
- Für Filterelemente von 10" bis 20"
- Anschlüsse: DN25 GF Verschraubung oder 3/4" Innengewinde
- Restentleerung über Kugelhahn
- Manometer mit Druckmittler
- Typische Anwendungsbereiche: z.B. Chemie- und Galvanikbereich



20" IG Version



10" ETDN Version



Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen
Filterelemente:	1 x 10" / 1 x 20"
Anschlüsse:	DN25 GF Verschraubung 3/4" Innengewinde DIN ISO 228 G / BSPP
Adapter:	DOE (Flachdichtung)
Dichtung:	Viton oder EPDM
Betriebsdruck	0 bis +6 bar
Betriebstemperatur:	+5 bis +30 °C
Durchfluss:	Bis zu 4m ³ /h
mit Entlüftung	
mit Entleerung (nur bei Ausführung mit DN25 GF Verschraubung)	
gefertigt nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) Artikel 4 Absatz 3	

Bestellschlüssel

MTS-SFL1-	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Elementlänge in Zoll</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>10"</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20"</td> </tr> </tbody> </table>	Elementlänge in Zoll		10	10"	20	20"	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Anschluss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETDN25</td> <td>DN25 GF Verschraubung</td> </tr> <tr> <td>3/4"IG</td> <td>Innengewinde nach DIN ISO 228 G / BSPP</td> </tr> </tbody> </table>	Anschluss		ETDN25	DN25 GF Verschraubung	3/4"IG	Innengewinde nach DIN ISO 228 G / BSPP
Elementlänge in Zoll														
10	10"													
20	20"													
Anschluss														
ETDN25	DN25 GF Verschraubung													
3/4"IG	Innengewinde nach DIN ISO 228 G / BSPP													

Bestellbeispiel: MTS-SFL1-10-ETDN25