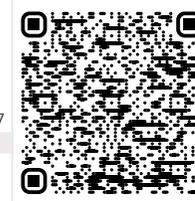


F51-Hot Kerzenfiltergehäuse

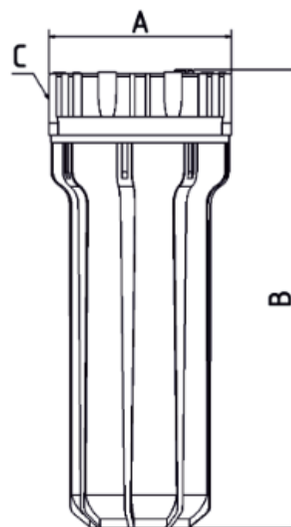
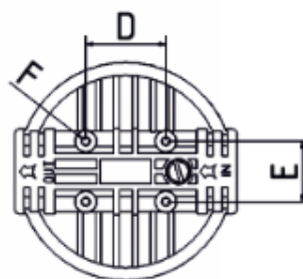


[-> zum Produkt](#)

F51-Hot Gehäuse sind 2 teilige Filtergehäuse aus glasfaserverstärktem PBT. Dies führt zu einer sehr guten Temperaturbeständigkeit, wodurch dieses Gehäuse in bestimmten Bereichen als kostengünstige Alternative zu Metallgehäusen eingesetzt werden kann.

Es können „Double Open End (DOE), also beidseitig offene Standartelemente eingebaut werden. Ein- und Ausgang sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet.

Auf Grund der sehr guten Temperaturbeständigkeit sowie der guten chemischen Beständigkeit können die Filtergehäuse bei einer Vielzahl von Industrieanwendungen verwendet werden.



Technische Daten

Material:	Kopf: PBT Unterteil: PBT glasfaserverstärkt
Ein-/ Ausgang:	3/4" oder 1" Innengewinde
Dichtung:	Viton
Betriebsdruck:	max. 8 bar bei 90°C
Betriebstemperatur:	min. +5°C max. +90°C
Elementlänge:	9 3/4", 20"
Zubehör:	Haltewinkel, Montageschlüssel

Abmessungen

	F519.27B.Hot	F519.34B.Hot	F5120.27B.Hot	F5120.34B.Hot
A	122 mm	122 mm	122 mm	122 mm
B	317 mm	325 mm	577 mm	585 mm
C	3/4"	1"	3/4"	1"
D	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
E	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
F	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm

Bestellschlüssel

F51	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	.Hot
	Länge		Ein-/Ausgang	
	9	9 3/4"	27B	3/4"
	20	20"	34B	1"

Bestellbeispiel: F5120.27B.Hot