



Typ 3SFB / 5SFB Steril-Kerzenfilter-Gehäuse

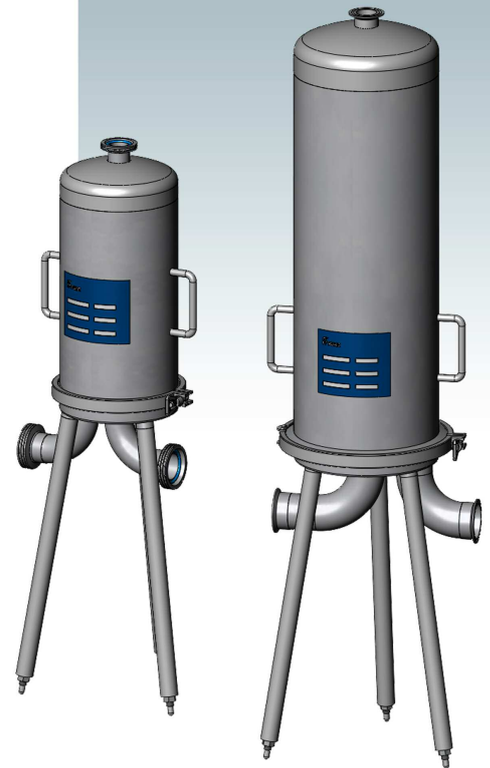
Die Sterilfiltergehäuse vom Typ 3SFB / 5SFB sind dreiteilige Gehäuse und bestehen aus Filterkopf, Filterdom und Verschlussklammer. Sie dienen zur Aufnahme von Filterkerzen mit Bajonett-Adapter Code 7. Lieferbar sind die Filtergehäuse für Kerzenlängen von 10", 20" oder 30". Standardmäßig werden die Gehäuse mit Gewindefüßen ausgeliefert, diese können nach Absprache mit Gelenkfüßen bzw. Schwingungsämpfern ausgerüstet werden. Optional können die Gehäuse auch mit Steril-Manometer-Entlüftungseinheit ausgeliefert werden.

TECHNISCHE DATEN

3SFB / 5SFB

Max. Betriebsparameter (flüssig)	8 bar bei -10/+90°C
Max. Betriebsparameter (gasf.)	-1/+3,5 bar bei -10/+140°C
Material Gehäuse	1.4404 (AISI 316L)
Material Schnellklammer	Edelstahl
Material Dichtungen	O-Ring EPDM*1
Ein- / Ausgang (N1/N2)	3SFB : 1 1/2" / DN40 5SFB : 2" / DN50
Entlüftung (N3)	1" / DN25
Lieferbare Gehäuselängen	10", 20" und 30"
Kerzenadapter	Code 7 (226-Bajonett-Adapter)
Oberfläche innen	Ra < 0,8 µm
Oberfläche aussen	geschliffen
Schweißnähte innen / aussen	nicht verschliffen*2

*1 Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich *2 Optional verschliffen



BESTELLHINWEISE

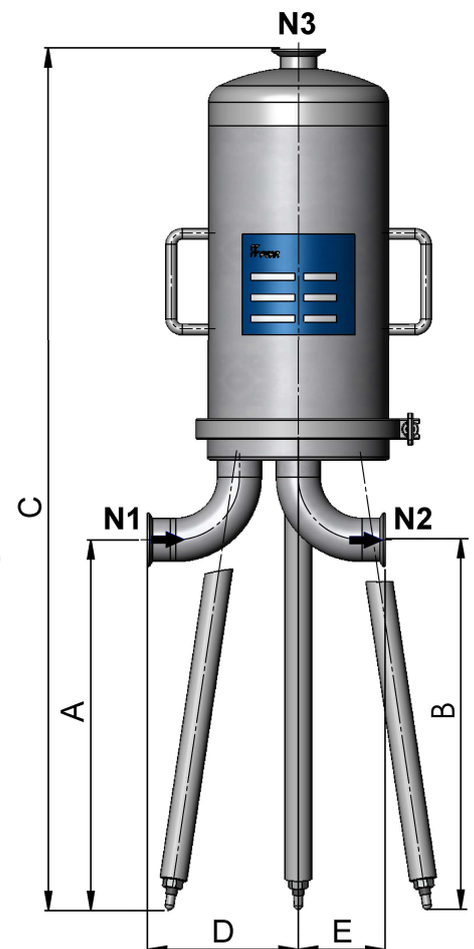
3SFB / 5SFB

3SFB20-8/TC40-A4

Kerzenanzahl 3 = 3 Stk. 5 = 5 Stk.	Ausführung A4 = Edelstahl 1.4404
Gehäusetyp SFB = Sterilkerzenfilter-Geh.	Nennweite 40 = DN40 / 1 1/2" (3SFB) 50 = DN50 / 2" (5SFB)
Kerzenlänge 10 = 10" 20 = 20" 30 = 30"	Anschluss S = Anschweißstutzen DIN 11850 F = Flansch EN1092-1/11B1 MR = Milchrohr DIN 32676 TC = Triclamp DIN 11850
	Max. Betriebsdruck 8 = 8 bar

ABMESSUNGEN

Gehäusetyp	Abmessungen (mm)						
	A	B	C (10")	C (20")	C (30")	D	E
3SFB	350	350	814	1068	1322	141	81
5SFB			847	1101	1355	131	161



Technische Änderungen vorbehalten.
AL1085-00