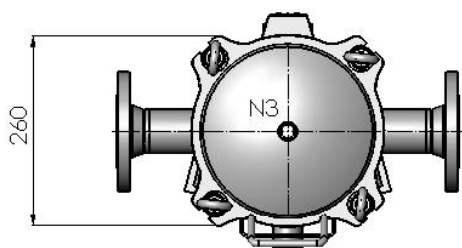
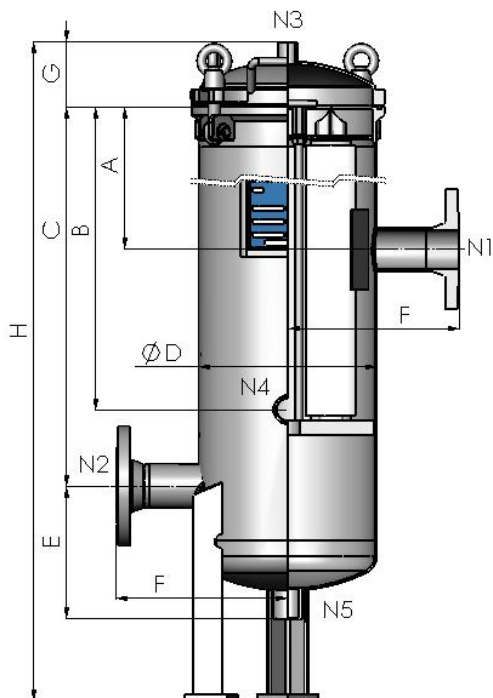


TECHNISCHE DATEN

FILTERKERZEN-GEHÄUSE TYP FWA

Die Filtergehäuse vom Typ FWA sind geschweißte Edelstahlkonstruktionen zur Aufnahme von 5 oder 7 Filterkerzen mit Steckadapter Code 8 (222). Sie bestehen aus einem Gußkopf mit Klappdeckel und einem vertikalen, zylindrischen Behältermantel mit angeschweißtem Klöpperboden. Der Deckel wird über einen O-Ring abgedichtet und mit Augenklappschrauben verschlossen. Der Produkteintritt (N1) erfolgt seitlich im Behältermantel, der Produktaustritt (N2) gegenüberliegend nach unten versetzt. Die Adapter-Filterkerzen dichten zuverlässig über zwei O-Ringe. Dadurch werden Bypässe ausgeschlossen und qualitativ hochwertige Filtrationsergebnisse ermöglicht. Auf Wunsch sind auch Sonderkonstruktionen möglich.



TECHNISCHE DATEN

Produkt Ein- und Auslass (N1, N2)	: DN50 / DN80
Entlüftung (N3)	: G 1/2"
Entleerung Schmutzseite (N4)	: G 1"
Entleerung Schmutzseite (N5)	: G 1"
Gehäusematerial	: Edelstahl 1.4571/AISI 316
Gehäusedichtung	: FPM *
Max. Betriebsdruck	: 10 bar
Max. Betriebstemperatur	: 90°C **

*) Auf Wunsch auch andere Dichtungsmaterialien möglich

***) Auf Wunsch auch höhere Betriebstemperaturen möglich

ABMESSUNGEN (in mm)

	5FWA2	5FWA3	5FWA4	7FWA2	7FWA3	7FWA4
A	320	574	828	320	574	828
B	540	794	1048	540	794	1048
C	645	899	1153	645	899	1153
D	ø219	ø219	ø219	ø245	ø245	ø245
E	180	180	180	180	180	180
F	235	235	235	235	235	235
G	85	85	85	85	85	85
H	1025	1279	1533	1025	1279	1533
Kerzenlänge	20"	30"	40"	20"	30"	40"

BESTELLHINWEISE

7FWA3 - 10 / F50 - N

Anzahl Kerzen	10	/	F50	-	N
Kerzenlänge 20" = 2					
Kerzenlänge 30" = 3					
Kerzenlänge 40" = 4					
Max. Betriebsdruck 10 bar = 10					
Flansch PN16 - EN1092-1 = F					
Milchrohrgew. DIN 11851 = M					
Muffe DIN 2986 = G					
Gewindenippel DIN 2999 = R					
				50 = DN 50 (2")	
				80 = DN 80 (3 1/2")	
					N = geätzt u. passiviert
					E = elektroplottiert
					G = glasperlengestrahlt
					S = Sonderausführung

Technische Änderungen vorbehalten

AL140601