

Typ 1FUC Edelstahl-Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse der Serie 1FUC sind Kerzenfiltergehäuse zur Aufnahme einer DOE-Filterkerze oder Adapterfilterkerze (Code 8). Diese Gehäuse sind so konzipiert, dass alle gängigen Filterkerzenlängen aufgenommen werden können. Die Anschlüsse N3 und N4 erlauben die Anbringung einer Differenzdruckanzeige. Montagewinkel und Verschlussklammerhalter sind optional erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

1FUC

Max. Betriebsdruck bei 80°C	25 bar
Material Gehäusekopf	AISI 304 / AISI 316
Material Gehäusesumpf	AISI 304 / AISI 316
Material Verschlussklammer	AISI 304
Material Aufnahmeadapter	AISI 304 / AISI 316
Material Dichtungen	FPM-Dichtungen*
Material Dichtungen (N3/N4)	KLINGERSIL® C-4400
Entlüftung / Manometer (N3/N4)	Rp 1/4" mit Stopfen
Ein- / Ausgang (N1/N2)	Rp 1"
Ablass (N5)	Rp 3/8"
Lieferbare Gehäuselängen	5", 10", 20" und 30"

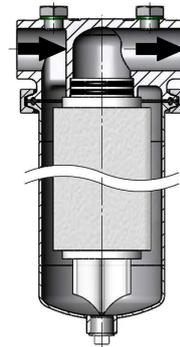
* andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



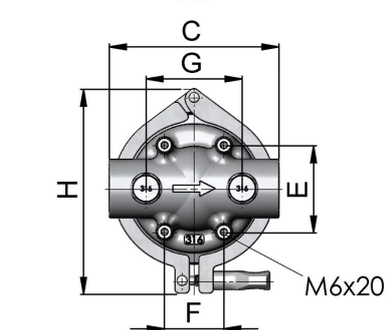
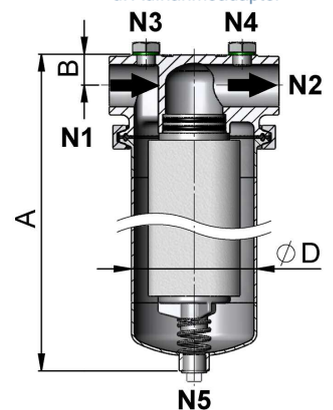
Dieses innovative Produkt ist mit einem internationalen Designschutz versehen.



Einbauzustand mit 222-Adapterfilterkerze (Code 8) ohne Aufnahmeadapter



Einbauzustand mit DOE-Filterkerze u. Aufnahmeadapter



BESTELLMHINWEISE

1FUC

1FUC = Kerzenfilter-Gehäuse	Gehäusotyp	1FUC1-25/25-A2F	Dichtungen
	Kerzenlänge		N = NBR
			F = FPM
			E = EPDM
			P = PTFE
	Max. Betriebsdruck		Material
	25 = 25 bar		A2 = 1.4301 (AISI 304)
			A4 = 1.4401 (AISI 316)
			Anschluss
			25 = Rp 1" (DIN 2999)

ABMESSUNGEN

Gehäuse-typ	Abmessungen (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1FUC0	230	22	120	ø88,9	62	42	68	146
1FUC1	367	22	120	ø88,9	62	42	68	146
1FUC2	615	22	120	ø88,9	62	42	68	146
1FUC3	863	22	120	ø88,9	62	42	68	146

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1075-01

acuraLine®

