



Typ 1FU Edelstahl-Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse der Serie 1FU 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 Öffnungsschlüssel sind optional erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

1FU

Max. Betriebsdruck bei 80°C	25 bar
Material Gehäusekopf	AISI 304 / AISI 316
Material Gehäusesumpf	AISI 304 / AISI 316
Material Aufnahmeadapter	AISI 304 / AISI 316
Material Dichtungen	FPM O-Ring*
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

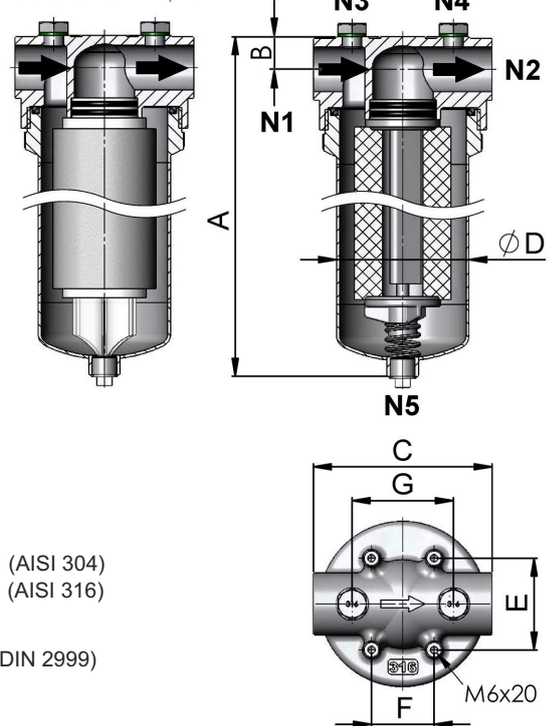


Dieses innovative Produkt ist mit einem internationalen Designschutz versehen.



Einbauzustand mit 222-Adapterfilterkerze (Code 8) ohne Aufnahmeadapter

Einbauzustand mit DOE-Filterkerze u. Aufnahmeadapter



BESTELLMHINWEISE

1FU

1FU =	Gehäusotyp Kerzenfilter-Gehäuse	1FU1-25/25-A2F	Dichtungen N = NBR F = FPM E = EPDM
	Kerzenlänge 0 = 124 bis 128 mm oder 222-05" 1 = 248 bis 254 mm oder 222-10" 2 = 496 bis 508 mm oder 222-20" 3 = 762 mm oder 222-30"		Material A2 = 1.4301 (AISI 304) A4 = 1.4401 (AISI 316)
	Max. Betriebsdruck 25 = 25 bar		Anschluss 25 = Rp 1" (DIN 2999)

ABMESSUNGEN

Gehäuse- typ	Abmessungen (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
1FU0	230	22	120	ø88,9	62	42	68
1FU1	367	22	120	ø88,9	62	42	68
1FU2	615	22	120	ø88,9	62	42	68
1FU3	863	22	120	ø88,9	62	42	68

Befestigungswinkel mit Schrauben/ U-Scheiben



Öffnungsschlüssel



Technische Änderungen vorbehalten.
AL1059-01