



## Typ SFPP PP-Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ SFPP sind Schweißkonstruktionen aus Kunststoff zur Aufnahme von 3, 4, 6 oder 7 Filterkerzen von einer Länge von bis zu 40" und einer wahlweisen Kerzenaufnahme DOE, 222-Adapter mit Code 3 / Code 8. Sie bestehen aus einem zylindrischen Behälter mit Flachdeckel. Die Gehäuse werden serienmäßig mit Nadelventilen zur Entlüftung und Entleerung ausgeliefert.

### TECHNISCHE DATEN

SFPP

Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2) bei 3SFPP / 4SFPP	DN40 PN10 (Losflansch) Alternativ Einschraubteil
Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2) bei 6SFPP / 7SFPP	DN50 PN10 (Losflansch) Alternativ Einschraubteil
Entlüftung (N3)	DN10 mit Nadelventil
Entleerungen (N4/N5)	DN10 mit Nadelventil
Werkstoff	Polypropylen
Dichtung	O-Ring EPDM*
Max. Betriebsdruck	6 bar bei 30°C
Max. Betriebstemperatur	3 bar bei 60°C
Kerzenlängen	10", 20", 30", 40"
Kerzenaufnahmen (wahlweise)	DOE / 222-Adapter (Code 3 / Code 8)
Kerzenanzahl	3SFPP : 3 Stk. ø71 mm 4SFPP : 4 Stk. ø65 mm 6SFPP : 6 Stk. ø71 mm 7SFPP : 7 Stk. ø65 mm

\* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



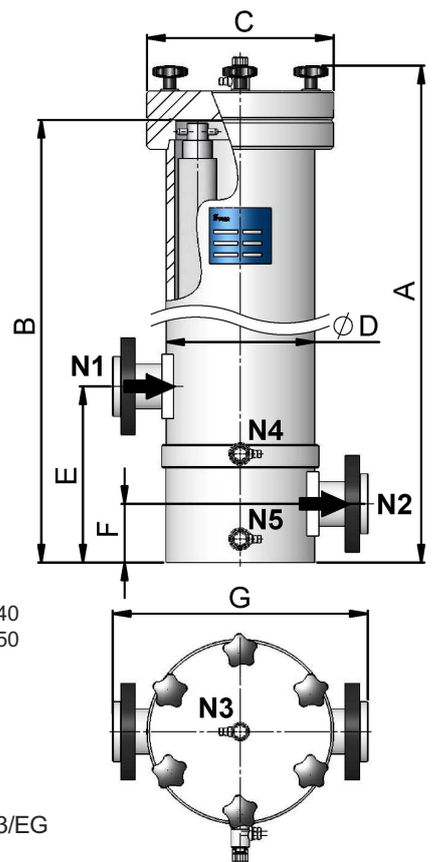
### BESTELLMINWEISE FÜR KERZENFILTER-GEHÄUSE SFPP

#### 3SFPP 10-6/F40-EPDM

<b>Kerzenanzahl</b> 3 = 3 Stk. 4 = 4 Stk. 6 = 6 Stk. 7 = 7 Stk.	<b>Dichtung</b> EPDM = O-Ring*
<b>Kerzenfilter-Gehäusetypp</b> SFPP = DOE SFPPA3 = 222 Code 3 SFPPA8 = 222 Code 8	<b>Anschluss</b> F40 = Losfl. DN40 PN10 F50 = Losfl. DN50 PN10 D40 = Einschraubteil DN40 D50 = Einschraubteil DN50
<b>Kerzenlänge</b> 10 = 10" 20 = 20" 30 = 30" 40 = 40"	<b>Betriebsdruck</b> 3 = 3 bar 6 = 6 bar

### AUSLEGUNG

- Konformitätsbewertung gemäß DGRL 97/23/EG
- Einstufung n. Art.3, Abs. 3 / o. Kat.



### ABMESSUNGEN

Gehäusetypp	A 10" (mm)	A 20" (mm)	A 30" (mm)	A 40" (mm)	B 10" (mm)	B 20" (mm)	B 30" (mm)	B 40" (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
3SFPP / 4SFPP	625	880	1130	1380	525	780	1030	1280	ø265	ø200	300	100	384
6SFPP / 7SFPP	625	880	1130	1380	525	780	1030	1280	ø315	ø250	300	100	440

Technische Änderungen vorbehalten.  
AL1089-00