



### 51 Serie

#### Einzel - Kerzenfiltergehäuse

Das 51-Serie Kerzenfiltergehäuse ist ein qualitativ hochstehendes Filtergehäuse mit vielseitigem Anwendungsbereich. Die sorgfältig verarbeitete Oberfläche garantiert eine optimale Reinigung.

#### Technische Daten:

Material:	- Edelstahl AISI 316L (1.4404) - Hastelloy C22
Anschluss:	Seitenein- und Austritt
Anschlussmasse:	siehe Bestellcode
Entlüftung:	¼" BSP-F
Filtereinsatz:	Filterkerzen 5", 10", 20", 30" und 40"
Betriebsdruck:	max. 10 bar (bei Flüssigkeit) max. 6 bar (bei Gas)
Betriebstemp.:	min./max. 0/150°C

#### Besonderheiten / Vorteile:

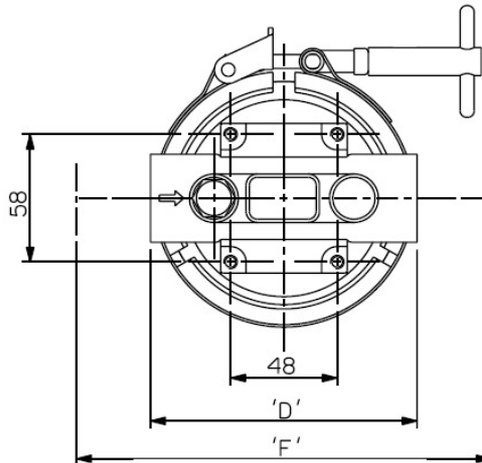
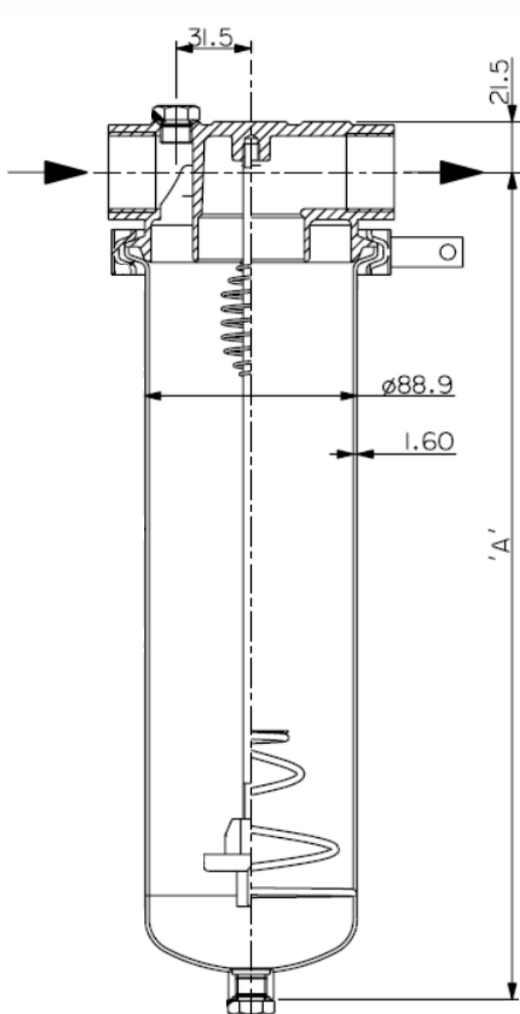
- Schnellverschlussklammer /  
**Einfachere Wartung**
- Erhältlich in Hastelloy C22 /  
**Hohe Beständigkeit**
- In-line Anschluss /  
**Einfache Installation, auch in bestehende Anlagen**
- EX- Schutz: II 2 GD x Gem. ATEX 2014/68EU

**swissfilter**

Filter- und Desinfektionstechnik

Technische Informationen

Typ	Anzahl Kerzen	DIMENSIONEN (mm)					VOLUMEN Liter	ANSCHLÜSSE		GEWICHT kg
		A	B	C	D	E		In/ O ut (Standard)	Entlüftung/ Entleerung	
51010	1 x 5"	214	-	-	120	173	1.5	1" BSP-F	3/4" BSP-F	2.0
51011	1 x 10"	341	-	-	120	300	2.2	1" BSP-F	3/4" BSP-F	2.5
51012	1 x 20"	595	-	-	120	554	3.7	1" BSP-F	3/4" BSP-F	3.5
51013	1 x 30"	849	-	-	120	808	5.2	1" BSP-F	3/4" BSP-F	4.5



Anschluss Möglichkeiten	Dim F
DN25 BS4504 PN16 SO	242
DN40 BS4504 PN16 SO	255
1" ANSI B16.5 150lb	242
1.5" ANSI B16.5 150lb	255
DN25 DIN 2633	295

Konformitätsbewertungsverfahren nach PED 2014/68EU

Typ	Flüssig, pD ≤ 0.5 bar	
	Gruppe 2 - ungefährlich	Gruppe 1 - gefährlich
51010	n. Art. 4.3 gute Ingenieurspraxis	n. Art. 4.3 gute Ingenieurspraxis
51011		
51012		
51013		