

SAN Serie

GMP Beutelfiltergehäuse



Die SAN Baureihe ermöglicht Industriezweige auszustatten, die auf Grund hoher Reinigungsanforderungen (GMP) keine herkömmlichen Beutelfiltergehäuse einsetzen können. In Kombination mit den Filterbeuteln von Swissfilter steht höchste Qualität zur Verfügung.

Technische Daten:

Material:	Edelstahl AISI 316L (1.4404) elektropoliert Ra 0.4 µm
Anschluss:	Seitenein- / Bodenaustritt Seitenein- und Austritt
Anschlussmasse:	siehe Bestellcode
Entlüftung:	¼" BSP-F
Filtereinsatz:	Filterbeutel Grösse 1 - 4 mit Druckaufnahmekorb aus Edelstahl AISI 316L elektropoliert
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Betriebstemp.:	max. 250°C

Besonderheiten / Vorteile:

- Elektropolierte Gehäuseinnenfläche, Ra 0.4 Mikron / **GMP taugliches Gehäuse**
- Ausser dem Druckaufnahmekorb keine weiteren Innenteile / **schnelle Reinigung**
- Integrierter Verdrängungskörper (siehe Abbildung 1 auf Seite 2) / **kürzere Entleerungszeit, weniger Produktverlust**

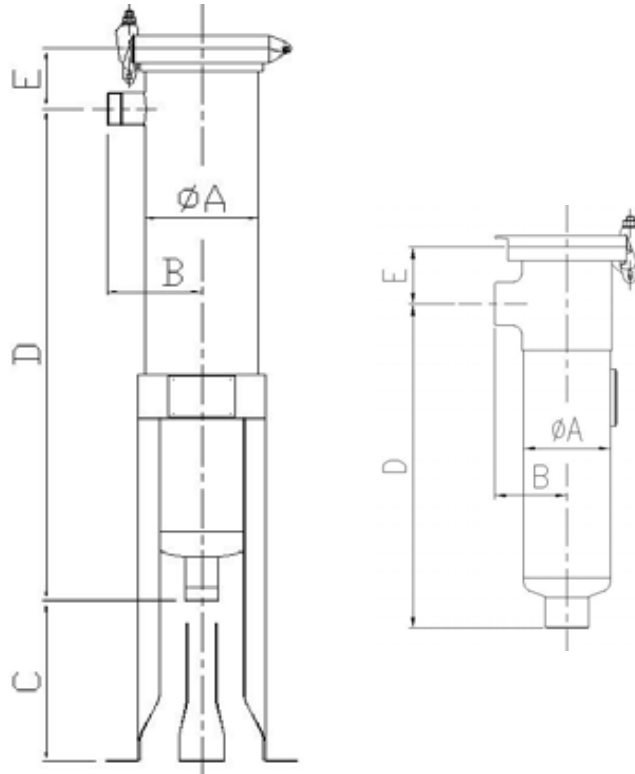
swissfilter

Filter- und Desinfektionstechnik

Technische Informationen

Dimensionen

Model	Q max.	Dimensions [mm]					In/out	Vol. [lt]	Gewicht [kg]	Fig.
	m ³ /h	A	B	C	D	E				
BFFL013	9	114.3	95	-	277.5	75.5	1.1/2" Gas-m	3	9	2
BFFL014	15	114.3	95	-	427.5	75.5	1.1/2" Gas-m	4	10	2
BFF011	20	204	170	[1]	48	107.5	2" Gas-m	16	36	1
BFF012	35	204	170	[1]	86	107.5	2" Gas-m	28	40	1



Konformitätsbewertungsverfahren nach PED 2014/68EU

Typ	Flüssig, pD ≤ 0.5 bar	
	Gruppe 2 - Ungefährlich	Gruppe 1 - Gefährlich
SAN 11	n. Art. 4.3 gute Ingenieurspraxis	Gute Ingenieurspraxis
SAN 12		Diag.3, Art.3, Abhang II, Modul A

Weitere Anschlüsse und Anschlussgrößen auf Anfrage erhältlich