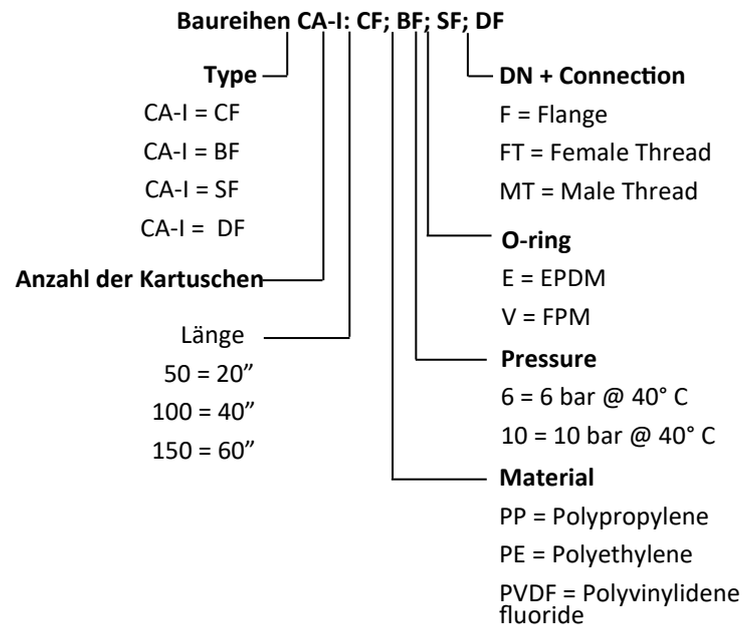
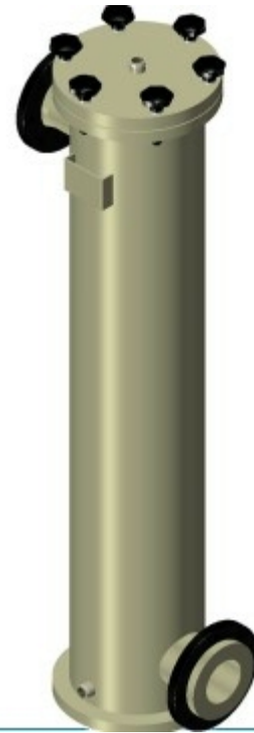


## CA-I Filtergehäuse

### Beutel FILTERGEHÄUSE

Baureihe CAI -BF-1 & CAI-BF-2 Unsere Standard CAI-BF-1 und CAI-BF-2 sind in 6 bar und 10 bar erhältlich.  
 Die Gehäuse sind sehr gut für den Einsatz in Brack- und Meer-wasser-anwendungen und haben eine hohe chemische Beständigkeit.  
 Die Gehäuse sind den nach der DGRL gekennzeichnet.  
 Die Position des Ein- und Auslasses kann den Kundenwünschen entsprechend geändert werden.  
 Optionen: Ventile, Manometer, automatischer Luftablass.  
 CAI berechnet die chemischen, und



### Spezifikation

Materialien	
Gehäuse	Polypropylene (PP)
	Polyethylene (HD-PE)
Bolzen	Stainless steel
O-ring	EPDM/FPM
Abmessungen	
Durchmesser	250 mm
Patronenlänge	20" / 40" / 60"
Sonstiges	
Einlass / Auslass	DN 32 to 100
	½" to 2"
Entwässerung entlüftung	½" BSP
Max. Temperatur	60° C
Max. Druck @ 40° C	6 bar or 10 bar

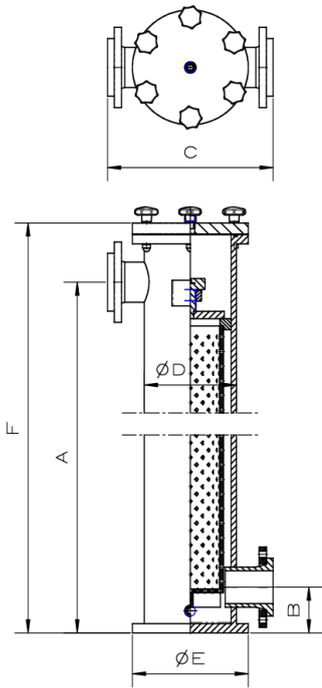
### Vorteile

- Ein- und Auslassposition kann gewählt werden
- Druck bis zu 10 bar
- Hohe chemische Beständigkeit
- Kann in Umgebungen mit hohen Salzkonzentrationen eingesetzt werden
- Optimal für den Einsatz in Entsalzungsanlagen
- Geringer Wartungsaufwand
- Einfacher Beutel Wechsel

## Filtergehäuse CA-1

### Baureihen CF; BF; SF; DF

Abmessungen in mm	Einlass / Auslass	Einlass / Auslass	Einlass / Auslass
	DN 32/40/50	DN 65/80	DN 100
A (20"/40"/60")	900/1270/1800	890/1260/1800	750/1250/1790
B	115	125	135
C	420	450	450
D	250	250	250
E	315	315	315
F 6 bar (20"/40"/60")	880/1390/1900	880/1390/1900	910/1420/1930
F 10 bar (20"/40"/60")	910/1420/1930	910/1420/1930	940/1450/1960



Pos	Name	Material
1	Handwheel	bakelite
2	Washer	Stainless steel
3	Vent 1/2" BSP	PP / HD-PE
4	Lid	PP / HD-PE
5	O-ring	EPDM / FMP
6	Spindel	PP / HD-PE
7	Pressure plate	PP / HD-PE
8	Balkensperre	PP / HD-PE
9	Schraubensatz	Stainless steel
10	Einlass	PP / HD-PE
11	Namensschild	PP / HD-PE
12	Gehäuse	PP / HD-PE
13	Abla. 1/2" BSP	PP / HD-PE
14	Auslass	PP / HD-PE

