

FILTERGEHÄUSE SERIE FA

AUFBAU

Zweiteiliges Filtergehäuse bestehend aus Anschlusskopf und Filtersumpf. Kopf wahlweise mit (Standard) oder ohne manuelle Entlüftung (auf Anfrage). Gehäuse und Kopf aus Polypropylen, Entlüftung aus Edelstahl 1.4301, O-Ring aus Buna-N (Standard), O-Ringe aus Viton oder EPDM als Zubehör.

ANWENDUNGEN

Das lebensmittelechte Polypropylen erlaubt vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Wasseraufbereitung, chemischen Industrie oder Lebensmittelindustrie. Für Galvanikanwendungen eignet sich vor allem die Vollkunststoffausführung ohne Entlüftung. Es können nahezu alle Arten von Filterkerzen wie Wickelfilter, Faltenfilter, Aktivkohlefilter in einseitig oder beidseitig offener Ausführung verwendet werden. Weiters stehen einsetzbare Leercontainer zur kundenseitigen Befüllung mit Aktivkohle, Ionenaustauscherharz usw. zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

max. Betriebsdruck: 8,5 bar
max. Betriebstemperatur: 52 °C



Filter

Type	Größe	Anschluss	max. Durchfluß	einsetzbare Filterelemente
FA51-50	5"	3/8"	1,1 m³/h	4 7/8"
FA13-50	10"	3/4"	2,3 m³/h	9 3/4", 10"
FA21-50	20"	3/4"	4,5 m³/h	20"

Zubehör, Ersatz-O-Ringe

Type	Artikel	FA51-50	FA13-50	FA21-50
FA85-04	Montagewinkel Stahl verzinkt	•		
FA86-04	Montagewinkel Stahl verzinkt		•	•
FA75-62	O-Ring Buna-N (Standard)	•	•	•
FA76-62	O-Ring Buna-N (Standard)		•	•
FA75-65	O-Ring Viton	•		
FA76-65	O-Ring Viton		•	•
FA75-63	O-Ring EPDM	•		
FA76-63	O-Ring EPDM		•	•
FA75-54	O-Ring PTFE	•		
FA76-54	O-Ring PTFE		•	•
FA95-71	befüllbarer Container aus Polypropylen, Inhalt ca. 0,3 ltr	•		
FA96-71	befüllbarer Container aus Polypropylen, Inhalt ca. 0,6 ltr		•	
FA97-71	befüllbarer Container aus Polypropylen, Inhalt ca. 1,4 ltr			•

