

FILTERPATRONEN-GEHÄUSE TYP FFU R



Die Filtergehäuse vom Typ FFU R34 und FFU R44 bestehen aus glasfaserverstärktem Nylon, welches rot eingefärbt ist und nehmen eine einzelne Filterpatrone mit einer Länge von 248 bzw. 508 mm auf. Der Werkstoff ist äußerst temperaturbeständig und eignet sich daher besonders zur Filtration von heißem Wasser, Salzlösungen, Alkoholen, sowie organischen Lösungen.

TECHNISCHE DATEN

	FFU R34	FFU R44
Einlaß- und Auslaßanschluß	R 3/4"	R 3/4"
Maximaler Betriebsdruck bei 120°C	8,5 bar	8,5 bar
Versandgewicht (kg)	1,5	2,0
Werkstoff Filterkopf	PA	PA
Werkstoff Filtersumpf	PA	PA
Werkstoff Dichtung	MVQ *	MVQ*
Filterkerzenlänge (mm)	248	508

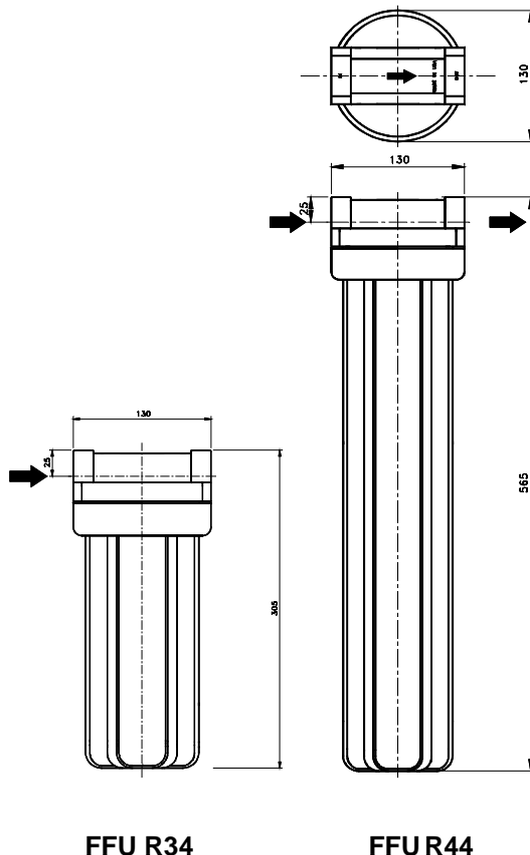
* Auf Wunsch auch FPM oder EPDM

GEHÄUSE-KATALOGNUMMERN

GEHÄUSETYP	ENTLÜFTUNGSKNOPF	KATALOGNUMMER
FFU R34	ohne	2610511120
FFU R44	ohne	2610513120

ZUBEHÖR

Öffnungsringschlüssel SW-2	2621008000
Kopfadapter FFU Q40 zum Einsatz von 496 mm Kerzen (19,5") (Polypropylen)	2621006020


FFU R34
FFU R44
EINSETZBARE FILTERPATRONEN

Die folgenden Filterpatronen können in die Gehäuse der Serie FFU eingesetzt werden :

- Micro Klean, Micro Klean C.A., GAC
- Micro Wynd
- Betapure - Betafine
- Micro Screen - Poro Klean
- Zetapore Typ 70005 / 70006