

FILTERPATRONEN-GEHÄUSE TYP FFU Q-SLIM LINE



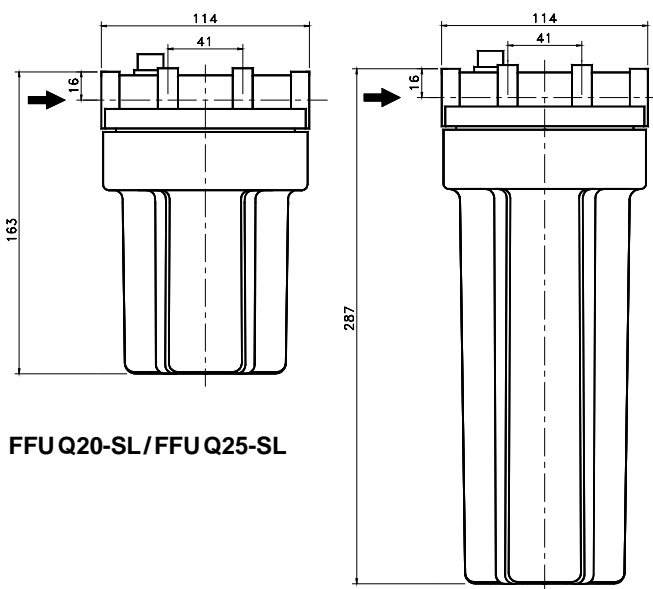
Die Filtergehäuse vom Typ FFU Q20-SL und FFU Q30-SL bestehen aus Polypropylen (PP) (den F.D.A. Vorschriften entsprechend) und nehmen eine einzelne Filterpatrone mit einer Länge von 124 mm bzw. 248 mm auf. Der Werkstoff ist äußerst beständig gegenüber oxidationsfreien Säuren wie Salz- und Schwefelsäure bis zu 70% Konzentration, Salzlösungen, flüssigen Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und konzentrierten Laugen.

Die Gehäuse FFU Q25-SL und FFU Q35-SL haben denselben Gehäusekopf aus Polypropylen, doch besteht der Sumpf aus Styrol-Acrylnitril (SAN). Diese Gehäuse werden zur Filtration von Wasser und verdünnten Säuren bei Temperaturen unterhalb 40°C verwendet.

TECHNISCHE DATEN

	Q20-SL	Q25-SL	Q30-SL	Q35-SL
Maximaler Betriebsdruck bei 50°C (bar)	8,5	8,5	8,5	8,5
Versandgewicht (kg)	1,0	1,0	1,5	1,5
Werkstoff Filterkopf	PP	PP	PP	PP
Werkstoff Filtersumpf	PP	SAN	PP	SAN
Werkstoff Dichtung	NBR*	NBR*	NBR*	NBR*
Filterkerzenlänge (mm)	124	124	248	248

* Auf Wunsch auch FPM oder EPDM



FFU Q20-SL/FFU Q25-SL

FFU Q30-SL/FFU Q35-SL

GEHÄUSE-KATALOGNUMMERN

GEHÄUSETYP	ENTLÜFTUNG	ANSCHLUß	KATALOGNUMMER
FFU Q20-SL	ohne	3/8"	2610200112
FFU Q20-SL-E	mit	3/8"	2610200212
FFU Q25-SL	ohne	3/8"	2610300112
FFU Q25-SL-E	mit	3/8"	2610300212
FFU Q30-SL	ohne	3/8"	2610201112
FFU Q30-SL-E	mit	3/8"	2610201212
FFU Q35-SL	ohne	3/8"	2610301112
FFU Q35-SL-E	mit	3/8"	2610301212
FFU Q20-SL	ohne	1/2"	2610200115
FFU Q20-SL-E	mit	1/2"	2610200215
FFU Q25-SL	ohne	1/2"	2610300115
FFU Q25-SL-E	mit	1/2"	2610300215
FFU Q30-SL	ohne	1/2"	2610201115
FFU Q30-SL-E	mit	1/2"	2610201215
FFU Q35-SL	ohne	1/2"	2610301115
FFU Q35-SL-E	mit	1/2"	2610301215

ZUBEHÖR

Öffnungsringsschlüssel SW-1	2620108000
Befestigungswinkel SL mit Schrauben	2620107500