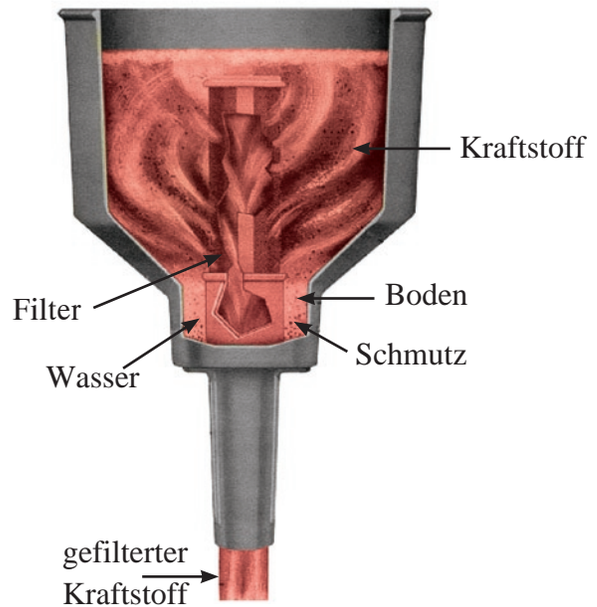


Racor RFF Filter ist aus Kraftstoff resistenten Material hergestellt.

Andere Flüssigkeiten könnten die Effektivität des Filters beeinträchtigen. Der RFF Filter beseitigt feste Verunreinigungen bis 150 Mikron. Bei der Lagerung von Kraftstoffen bildet sich je nach Temperaturschwankungen Kondensat (als Wasser), dieses setzt sich am Boden des Speichers (Tank) ab.

Kleine Wassertropfen setzen sich im Kraftstoff ab. Emulgiertes Wasser im Kraftstoff entsteht meist durch Vibration, oder durch emulgierte Zusätze, wie z.B. Alkohol oder Reinigungsmittel.

Der RFF Filter trennt Kraftstoff von Wasser und Schmutz. Am Boden des Filters setzt sich der Schmutz und das Wasser ab, das heißt gereinigter Kraftstoff wird durchgelassen.



Spezifikation	RFF1C	RFF3C	RFF8C	RFF15C
Durchfluss Rate	2.7 GPM (10 LPM)	3.9 GPM (14 LPM)	5 GPM (19 LPM)	15 GPM (56 LPM)
Mikron Rating	100 Mikron	100 Mikron	100 Mikron	74 Mikron
Höhe	6.0 in. (15.2 cm)	9.0 in. (22.9 cm)	10.0 in. (25.4 cm)	10.0 in. (25.4 cm)
Durchmesser	3.5 in. (8.9 cm)	5.5 in. (14.0 cm)	8.5 in. (21.6 cm)	8.5 in. (21.6 cm)
Gewicht	0.2 lb (0.09 kg)	0.3 lb (0.1 kg)	0.6 lb (0.3 kg)	1.0 lb (0.5)