



645R

660R

690R

6120R

Alle Filter der 600er Spin-On Serie wurden entwickelt, um die Probleme der Dieselfiltrierung zu lösen. Die einzelnen Modelle unterscheiden sich nur in der Durchflußmenge und den Abmessungen. Die Filter können auf der Saug,- oder Druckseite bei der Montage unter der Motorhaube der Kraftstoff-Förderpumpe eingesetzt werden.

Durch eine fast 100%ige Wasserabscheidung in Kombination mit dem Aquabloc[™] Schmutzelement werden die Motoren geschützt. Die austauschbaren Filterelemente sind in 2, 10 und 30 Mikron erhältlich. Das wiederverwendbare Klarsichtglas ermöglicht es problemlos angesammelte Verunreinigungen im Kraftstofffilter zu erkennen. Befindet sich Wasser im Filter, wird die Ablassschraube geöffnet und das

Wasser fließt einfach ab.

Die Klarsichtbowlen, die zum Filter passen, bleiben trotz Einwirkung von Alkohol, UV-Licht und anderen Zusätzen durchsichtig. Desweiteren sind die Bowlen verschraubt und haben ein eigenes Ablaufventil zur einfacheren Handhabung. Wasser und Verunreinigungen werden somit schnell erkannt.

Zusatz für die 600 Filter Serie beinhaltet: Wassersensoren-Satz (nur für Diesel!), zusätzlich ist ein Anzeigeinstrument erhältlich (12 oder oder 24 V 200 Watt, Kraftstoff Heizungen), welches bei Behinderung des Kraftstoffdurchflusses anzeigt und so frühzeitig auf einen etwaigen Filterwechsel hinweist.

645R, 660R und 690R Ersatzteilliste

Teile Nr	Beschreibung
1. RK22098	Filterkopf-Satz (3/8"-18 NPTF) (inkl. #2)
RK22423	Filterkopf-Satz (16 mm X 1.5) (inkl. #2)
2. RK22061	Element Dichtung
3.	Siehe Ersatzteil Element Schaubild
4. RK22333	Bowlen O-Ring
5.	Bowlen Satzs (inkl. Bowl, #4, #6 und #7)
RK21113-13-11 ¹	Klarsichtbowle
RK22616-01 ²	Heizungs,- und Schauglas-Satz (siehe oben, 12 V Heizung)
RK22616-02 ²	Heizungs,- und Schauglas-Satz (siehe oben, 24 V Heizung)
6. RK20126	Stöpselsatz (1/2" SAE)
7. RK30476	Knopf
8. RK30964 ³	Wassersensor mit Anschluss
Zusatzteile (keine Abbildung)	
01SP-6S	Metallstöpsel (3/8" NPTF)
RK22323	Heizungsstecker-Satz

Notes:

¹ Inkl. Wassersensor-Stöpsel 1/2" SAE.

² Filter-Heizungen benötigen ein Relaissatz. Maximale Stromaufnahme liegt bei: 12 V =16.6 Amp., 24 V = 8.3 Amp.

³ Wasserstandsgeber müssen mit einer Anzeige versehen werden
- siehe Zubehörseite im Katalog. Nicht für Benzin geeignet.

