

Zubehör für Separ-Filter / Wasser-Separatoren



Um eine einwandfreie Funktion der Separ-Filter zu gewährleisten, sollten stets nur original Separ-Zubehöerteile verwendet werden.

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNGEN / ROHRNIPPEL



Zum Anschluß der Separ-Einzelfilter der Baureihen SWK-2000/5 - 5/50 - 10 - 18 - 40, KWA-90 - 100 stehen folgende Schneidringverschraubungen zur Verfügung (alle Verschraubungen mit O-Ring):

<u>Artikel-Bezeichnung</u>	<u>f. Rohr a ϕ</u>	<u>f. Filter-Typ</u>
30344 - GE 8 M 16 x 1,5	8 mm	SWK-2000/5 + SWK-2000/5/50
30345 - GE 10 M 16 x 1,5	10 mm	SWK-2000/5 + SWK-2000/5/50
30346 - GE 12 M 16 x 1,5	12 mm	SWK-2000/5 + SWK-2000/5/50
32073 - AL 10 M 22 x 1,5	10 mm	SWK-2000/10 + KWA-90, KWA-100
32074 - AL 12 M 22 x 1,5	12 mm	SWK-2000/10 + KWA-90, KWA-100
32075 - AS 16 M 22 x 1,5	16 mm	SWK-2000/10 + KWA-90, KWA-100
32076 - AL 18 M 22 x 1,5	18 mm	SWK-2000/10 + KWA-90, KWA-100
30347 - GE 22 M 26 x 1,5	22 mm	SWK-2000/18
30348 - GE 25 M 33 x 2,0	25 mm	SWK-2000/40

Zum Anschluß von Kraftstoffschläuchen stehen in Verbindung mit zuvor genannten Verschraubungen folgende Rohrrippel zur Verfügung (Verschraubungen unbedingt separat mitbestellen!):

<u>Artikel-Bezeichnung</u>	<u>f. Schlauch i ϕ</u>	<u>f. Verschr. Typ</u>
32085 - BE 8 MM	8 mm	GE 8 M 16 x 1,5
32086 - BE 10 MM	10 mm	GE 10 M 16 x 1,5 / AL 10 M 22 x 1,5
32087 - BE 12 MM	12 mm	GE 12 M 16 x 1,5 / AL 12 M 22 x 1,5
32089 - BE 8 MM (90°)		
32090 - BE 10 MM „	----- wie oben	-----
32091 - BE 12 MM „		



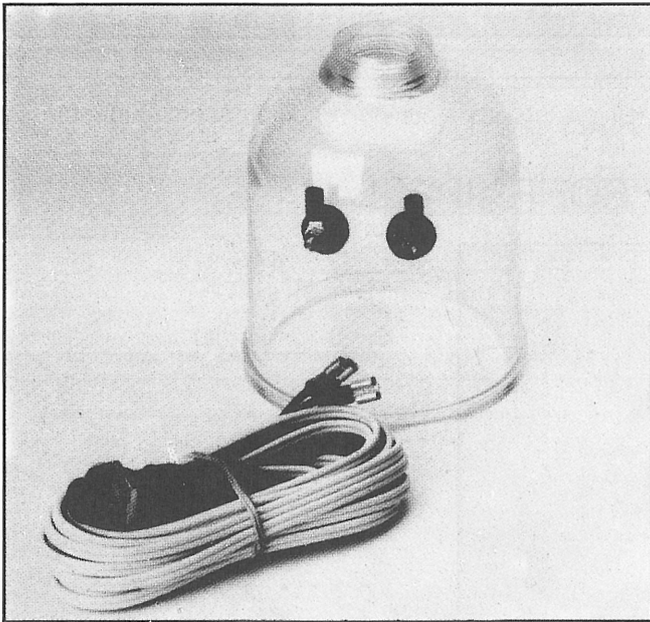
Willibrord Lösing · Filter-Technik

Postanschrift:
Postfach 86 60 09
45517 Hattingen

Hausanschrift:
Am Walzwerk 2
45527 Hattingen

Telefon: (0 23 24) 94 60-0
Telefax: (0 23 24) 4 08 42

OPTISCHE WASSERSTANDSANZEIGE



Artikel-Bezeichnung

30090 - Wasseranzeige 12 V DC

30091 - Wasseranzeige 24 V DC

30400 - Signalhupe

Bei nachträglichem Einbau müssen nachstehend genannte Kit's bestellt werden (Kit beinhaltet Bowle mit vormontierten Kontakten).

Artikel-Bezeichnung

30911 - Wasseralarm-Kit 12 V-DC

30915 - Wasseralarm-Kit 24 V-DC

30912 - Wasseralarm-Kit 12 V-DC

30916 - Wasseralarm-Kit 24 V-DC

30913 - Wasseralarm-Kit 12 V-DC

30917 - Wasseralarm-Kit 24 V-DC

30914 - Wasseralarm-Kit 12 V-DC

30918 - Wasseralarm-Kit 24 V-DC

Es besteht die Möglichkeit den Stand des abgeschiedenen Wassers in der Bowle mit einer elektr. Fernanzeige optisch zu signalisieren. Vor allem bei Verwendung der „M“-Versionen (Filter m. Metallbowle) ist die Fernanzeige zu empfehlen.

Bei Bestellung einer Anzeige, den Filter immer in der „K“-Version bestellen. „K“ bedeutet, daß die Filter werkseitig mit den benötigten Wasserstandskontakten ausgerüstet sind.

Die Wasserstandsanzeige besteht aus einer elektron. Signallampe (Fassung geeignet zum Einbau ins Armaturenbrett), sowie 3 m Anschlußkabel mit Kabelsteckern.

Eine Anleitung liegt bei.



f. Filter-Typ

SWK-2000/10

SWK-2000/10

SWK-2000/10/M

SWK-2000/10/M

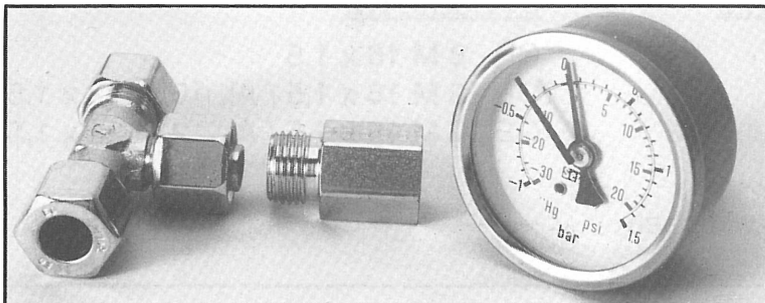
SWK-2000/18

SWK-2000/18

SWK-2000/18/M

SWK-2000/18/M

VACUUMETER-KIT



Artikel-Bezeichnung

30117-1 - Vacuumeter

30862 - T-Stück für 10 mm Kraftstoffleitung

30926 - T-Stück für 12 mm Kraftstoffleitung

30863 - Red-Nippel 10 mm

30928 - Red-Nippel 12 mm

30910 - Vacuumeter-Kit 10 mm

30929 - Vacuumeter-Kit 12 mm

Das Separ-Vacuumeter ermöglicht eine ständige Überwachung des Verschmutzungsgrades des Filtereinsatzes. Es empfiehlt sich bei Erreichen der roten Markierung auf der Skala den Einsatz zu wechseln.

Das Vacuumeter ist mittels der nachstehend genannten Anschlußteile zwischen Kraftstoff-Förderpumpe und Filtereinheit (also auf der Filterauslaßseite) zu installieren.