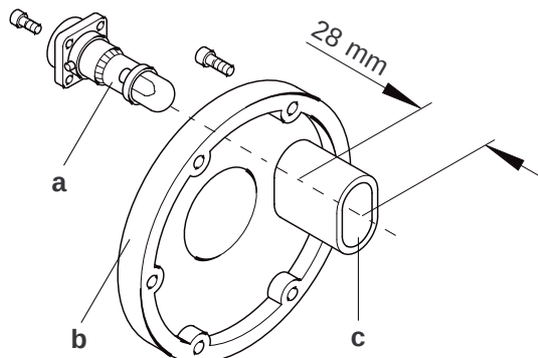


Umstellung des Ölniveauschalter

Change of the oil level switch

CL...
DVVL
DCLF...
DVVLS



Der Niveauschalter (Ident-Nr. 820816) mit Quecksilberkontakt wird nicht mehr hergestellt und durch Niveauschalter (Ident-Nr. 820302) mit Reedkontakt ersetzt.

Der Schwimmerschutz (c) des Ölbehälterdeckels (b) muß beim Einsatz des neuen Niveauschalter (a) von 48 mm auf 28 mm gekürzt werden.

CL 40 DVVL

CL 60 DVVL

DCLF 60 DVVLS

DCLF 80 DVVLS

DCLF 130 DVVLS

Ausführung mit Stecker:

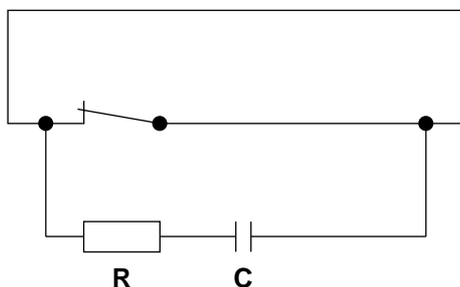
RC-Glied »Rifa PMR 202 MD 40/085/56« (812526) ist als Schutz für den Kontakt des Niveauschalters notwendig.

Einbau hinter Steckereinsatz des Motors, Anschluß an Kontakte 1 und 5, Anschlußdrähte ggf. zusätzlich mit Schrumpfschlauch o. ä. isolieren.

Ausführung mit Klemmenkasten:

RC-Glied »Rifa PMR 202 MD 40/085/56« (812526) ist als Schutz für den Kontakt des Niveauschalters notwendig.

Niveauschalter an kundenseitiger Steuerung angeschlossen. Dort ist der Anschluß des RC-Gliedes parallel zum Anschluß des Schwimmerschalters erforderlich.



M 4

1.8.99

**Werner Rietschle
GmbH + Co. KG**

Postfach 1260

79642 SCHOPFHEIM
GERMANY

☎ 07622 / 392-0

Fax 07622 / 392300

E-Mail: info@rietschle.com

http://www.rietschle.com