Schwimmschalter für Füllstandüberwachung

Kunststoff Thermoplast











MATERIAL

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), grau

DICHTUNGSRINGE

- TPE Flachdichtung (HFLT-EF).
- NBR synthetischer Gummi-O-Ring (HFLT-ER).

VERBINDER

EN 175301-803 (A und C Form) / ISO 4400

SCHWIMMERSTAB

Mit Skala für Öl und für Wasser, als Hilfe zum Ablängen des Schwimmerstabes.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- HFLT-EF: Montage mittels Flansch mit 3 Bohrungen bei 120 ° für 3 Innensechskantschrauben aus verzinktem Stahl, im Lieferumfang enthalten.
- HFLT-ER: Montage mittels Gewindemuffe.

MAXIMALE GEBRAUCHSTEMPERATUR: 80° C.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

HFLT-E Schwimmschalter erkennen, je nach Bedarf, einen voreingestel-Iten minimalen oder maximalen Flüssigkeitsstand.

Sie sind sehr vielseitig einsetzbar da man den Schwimmerschalter durch Demontage des Schwimmers verändern kann, so kann man den Schwimmerstab so kürzen, wie man ihn benötigt (siehe Abb.1).

Nachdem die Skala entsprechend der verwendeten Flüssigkeit (Wasser-Öl) ausgewählt wurde, muss der Stab an der Stelle abgeschnitten werden, die dem Auslösepegel entspricht.

Die gewünschte Betriebsart, mit Schließerkontakt (NO) oder Öffnerkontakt (NC) in Anwesenheit von Flüssigkeit, wird durch Lösen der Befestigungsmutter am gegenüberliegenden Ende des Ölmessstabs und Positionieren des Innenmagneten entsprechend den spezifischen Anforderungen (siehe Klebeetikett) eingestellt (siehe Abb. 2).

Im Lieferzustand ist der Magnet zur Betätigung des Schließerkontakts (NO) montiert.

Dadurch das der Schwimmer frei von magnetischen Teilen ist, ist der HFL-E ideal für den Einsatz in Tanks, die verschmutzte Flüssigkeiten, Wasser, Öl und Schäume beinhalten.

Um die höchste Sicherheit zu gewährleisten sind die elektrischen Komponenten vollkommen getrennt außerhalb des Tanks mittels Ultraschall-Schweißtechnik abgedichtet.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- In Kunststoff Polypropylen (PP).
- Flansch mit 6 Bohrungen für die Befestigung mit zylindrischen Schrauben (im Lieferumfang enthalten).
- Für den Einsatz mit maximaler Betriebstemperatur von bis zu 120 ° C.

MONTAGEHINWEIS FÜR DEN KABELANSCHLUSS

- 1. Nach dem Lösen der Befestigungsschraube, Kabelanschluss von den Kontakten des Ölstandanzeigers abziehen. Anschlussklemmen herausdrücken.
- 2. Sechskantschraube lösen, Kabel hindurchführen und mit den Anschlussklemmen verbinden.
- 3. Anschlussklemmen und Kabelanschluss auf die Kontakte des Ölstandanzeigers schieben und mit der Befestigungsschraube sichern.
- 4. Sechskantschraube (Stopfbuchse) anziehen, um das Kabel zu klemmen und die Kabeldurchführung abzudichten.





Elektrische Daten						
Stromanschluss	AC / DC					
Elektrische Kontakte	NO Öffnerkontakt bei Flüssigkeit NC Schliesskontakt bei Flüssigkeit					
Max. Schaltspannung Max. Schaltstrom Max. Kapazität Kabelanschluss	230 Vdc, 230 Vac					
	2 A 40 W 40 VA Pg9 / Pg11					
					Leitungsquerschnitt	Max 1.5 mm ²

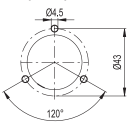
1

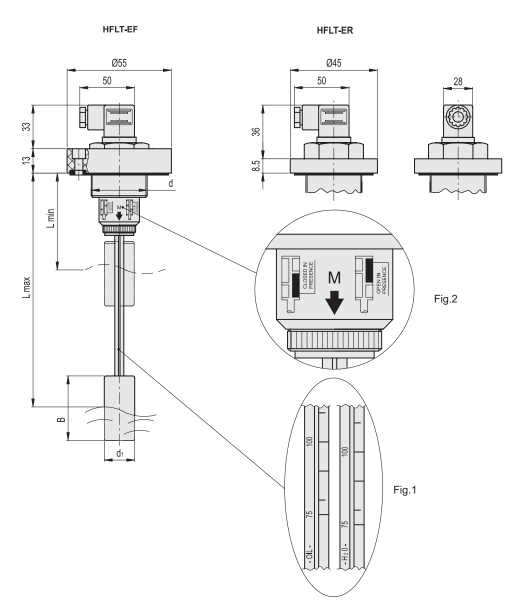
2|2

FUNKTION DER ELEKTRISCHEN ÖLSTANDÜBERWACHUNG

- HFLT-NO (Standardausführung): Der elektrische Kontakt öffnet sich, wenn die Flüssigkeit den gewünschten Auslösepegel erreicht.
 HFLT-NC (nach bestimmter Konfiguration): Der elektrische Kontakt
- HFLT-NC (nach bestimmter Konfiguration): Der elektrische Kontakt schließt sich, wenn die Flüssigkeit den gewünschten Auslösepegel erreicht.

Montagebohrungen HFLT-EF





HFLT-EF

HIFLI-EF								
	Code	Artikelnummer	d	В	Lmin	Lmax	d1	47
	111276	HFLT-EF-3/4	G 3/4	50	75	250	23	110
	111278	HFLT-EF-1	G 1	60	85	360	30	110

HFLT-ER

Code	Artikelnummer	d	В	Lmin	Lmax	d1	7,7
111271	HFLT-ER-3/4	G 3/4	50	75	250	23	110
111273	HFLT-ER-1	G 1	60	85	360	30	110



































