

Füllstandscharter NM-007HP



- Deckel- oder Bodenmontage zur min. oder max. Füllstandüberwachung
- Schließer oder Öffner

Merkmale

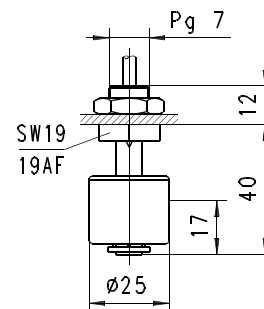
Mechanischer Niveauewächter für flüssige Medien mit berührungslöser Ansteuerung eines Reedkontaktes.

Technische Daten

Schalter	Reedswitcher
Anschlussart	Außengewinde Pg 7
Dichte Medium	³ 0,8 g/cm ³
Druckfestigkeit	PN 5 bar
Medientemperatur	-20..+60 °C
Umgebungstemperatur	-20..+60 °C
Medien	Wasser, Öle
Anschlussbild	Schließer oder Öffner Nr. 0.442
	<p>Durch Umbau des Schwimmers, kann die Schaltfunktion gewechselt werden.</p>
Schaltspannung	max. 230 V AC

Schaltstrom	max. 0,5 A
Schaltleistung	max. 10 VA
Schutzklasse	2 - Schutzisolation
Schutzart	IP 65
Elektr.-Anschluss	Kabel 1,5 m
Werkstoffe medienberührt	PP
Werkstoffe nicht medienberührt	PA, PVC
Gewicht	0,04 kg
Einbaulage	vertikaler Einbaulage

Abmessungen



Angabe Schwimmerlage 17 mm für Dichte 1 g/cm³.
Das Gerät wird ohne Dichtung geliefert.

Handhabung und Betrieb

- Es muss sichergestellt sein, dass die angegebenen Werte für Spannung, Strom und Leistung nicht überschritten werden.
- Bei Anschluss des Schalters muss ein Verbraucher in Reihe geschaltet werden.
- Die elektrischen Angaben gelten für ohmsche Lasten. Kapazitive, induktive und Lampenlasten müssen mit einer Schutzbeschaltung betrieben werden.
- Nicht geeignet für die Verwendung in Medien mit ferritischen Partikeln.

Bestellschlüssel

NM - 1. 007 2. H 3. P

1. Anschlussgröße	007	Anschlussgewinde Pg 7
2. Anschlussart	H	Einschraubgewinde
3. Anschlusswerkstoff	P	PP