

## Füllstandschalter NM-007HP



- Deckel- oder Bodenmontage zur min. oder max. Füllstand-überwachung
- Schließer oder Öffner

### Merkmale

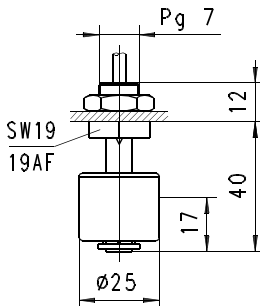
Mechanischer Niveauwächter für flüssige Medien mit berührungsloser Ansteuerung eines Reedkontaktees.

### Technische Daten

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

Schaltstrom	max. 0,5 A
Schaltleistung	max. 10 VA
Schutzklasse	2 - Schutzisolation
Schutztart	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/cm $^3$ .  
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

1. 2. 3.  
NM - **007** **H** **P**

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