Schwimmer

Niveauwächter Nivofix NM-...HK/HP

20.1. NM.

ALLGEMEINE MERKMALE

Mechanischer Niveauwächter für flüssige Medien, mit berührungsloser Ansteuerung eines Reedkontaktes.

- Deckel- oder Bodenmontage zur min. oder max. Niveaustandüberwachung
- zuverlässig
- wiederholgenau







NM-007HP

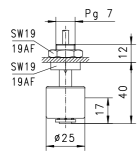
NM-004HK2

NM-008HK

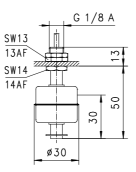
TECHNISCHE DATEN

	G	Туре	Dichte Medium g/cm ³	$\stackrel{\text{Medientemperatur}}{\mathbb{C}}$	PN bar	Werkstoffe	Gewicht g
Polypropyle	n Pg7	NM-007HP	≥0,80	max. 60℃	5	PP / PA	40
Edelstahl	G 1/8 A	NM-004HK2	≥0,70	max. 105℃	15	1.4571	60
Edelstahl	G 1/4 A	NM-008HK	≥0.66	max. 105℃	40	1.4571	130

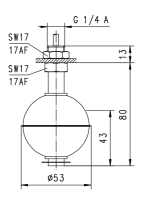
Geräte werden ohne Dichtung geliefert!





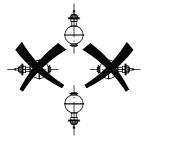


NM-004HK2



NM-008HK

EINBAULAGEN



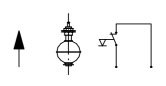
Einbaulage hat Einfluss auf Schaltung!

ELEKTRISCHE DATEN

Reedschalter Schaltbild 0.225

Schließer oder Öffner je nach Einbauposition NM-007HP - 250 V AC 0,5 A 10 VA 1,0m Kabel NM-004HK2 - 300 V AC 0,5 A 50 VA 1,5m Kabel NM-008HK - 250 V AC 1,3 A 80 VA 1,5m Kabel Schutzart IP 65

Funktion kann durch Umbau des Schwimmers verändert werden





MESSSTOFFE / MEDIEN

~~~	Wasser
$\bigcirc$	Öl

### **TYPENNOMENKLATUR**

NM-	007HP		Beispiel		
IAIAI-	UU/ FIF		Beschreibung		
	007HP	•	Gewinde Pg7	Einschraubgewinde Kunststoff	
	004HK2	•	Gewinde G1/8A	Einschraubgewinde Edelstahl	
	008HK	•	Gewinde G1/4A	Einschraubgewinde Edelstahl	

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard OBASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

