

ALLGEMEINE MERKMALE

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

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

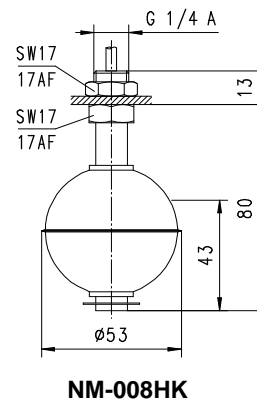
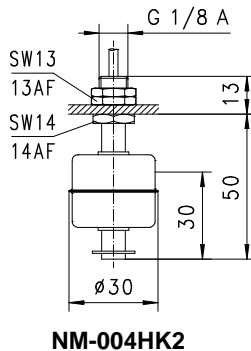
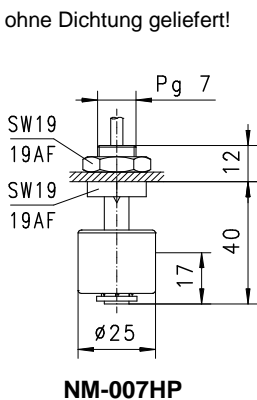
Außengewinde G1/8A bis G1/4A Edelstahl / Pg7 PP



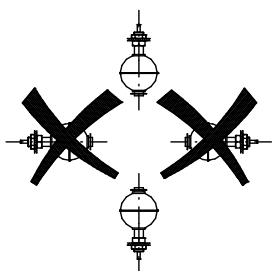
TECHNISCHE DATEN

	G	Type	Dichte Medium g/cm ³	Medientemperatur °C	PN bar	Werkstoffe	Gewicht g
Polypropylen	Pg7	NM-007HP	≥0,80	max. 60°C	5	PP / PA	40
Edelstahl	G 1/8 A	NM-004HK2	≥0,70	max. 105°C	15	1.4571	60
Edelstahl	G 1/4 A	NM-008HK	≥0,66	max. 105°C	40	1.4571	130

Geräte werden ohne Dichtung geliefert!



EINBAULAGEN

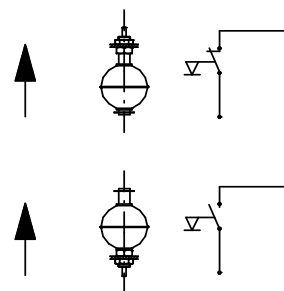


Einbaulage hat Einfluss auf Schaltung !

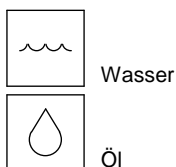
ELEKTRISCHE DATEN

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



MESSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

NM-	007HP	Beispiel
	007HP	● Gewinde Pg7 Einschraubgewinde Kunststoff
	004HK2	● Gewinde G1/8A Einschraubgewinde Edelstahl
	008HK	● Gewinde G1/4A Einschraubgewinde Edelstahl

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert