

**ALLGEMEINE MERKMALE**

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

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

Außengewinde G1/8A Edelstahl/Spansil



**TECHNISCHE DATEN**

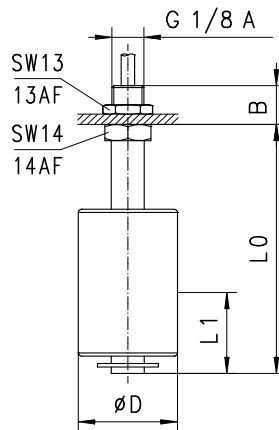
**NMS-004HM40**

**NMS-004HM47**

**NMS-004HM77**

	G	Type	Dichte Medium g/cm <sup>3</sup>	PN bar	L0 mm	L1 mm	D mm	B mm	Gewicht g
Messing	G 1/8 A	NMS-004HM40	≥0,40	12	40	20	30	10	55
	G 1/8 A	NMS-004HM47	≥0,38	12	47	20	20	12	65
	G 1/8 A	NMS-004HM77	≥0,34	12	77	34	30	10	75

Medientemperatur max. 105°C

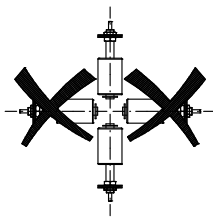


Gerät wird ohne Dichtung geliefert!

**WERKSTOFFE**

Körper Ms58  
Schwimmer Spansil  
Sicherungsring Bronze / NMS-004HM47 Edelstahl

**EINBAULAGEN**

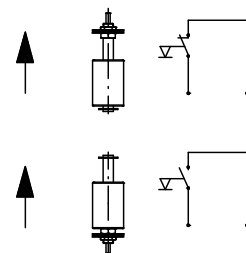


Einbaulage hat Einfluss auf Schaltung !

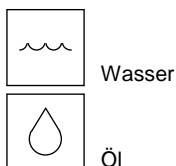
**ELEKTRISCHE DATEN**

Reedschalter  
Schaltbild 0.225  
Schließer oder Öffner je nach Einbauposition  
Kabel 1,5 m  
NMS-004HM40 - 300 V AC 0,5 A 70 VA  
NMS-004HM47 - 300 V AC 0,5 A 70 VA  
NMS-004HM77 - 250 V AC 1,3 A 80 VA  
Schutzart IP 65

Funktion kann durch Umbau des Schwimmers verändert werden



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

NMS-	004	H	M	40	Beispiel Beschreibung
	004				● Gewinde G1/8A
		H			● Einschraubgewinde
			M		● Messing
				40	● Baulänge 40 mm
				47	● Baulänge 47 mm
				77	● Baulänge 77 mm

Technische Änderungen vorbehalten

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