

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

Mechaniczny sygnalizator poziomu dla cieczy. W pływaku jest umieszczony magnes, który przełącza styk kontaktronu.

- dobra powtarzalność
- niezawodny
- montaż w pokrywie lub na dnie dla min. lub maks. kontroli

Gwint zewnętrzny G1/8A stal kwas./spansil



**DANE TECHNICZNE**

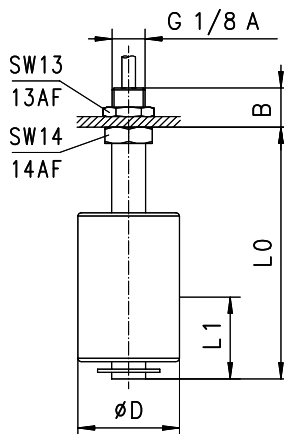
**NMS-004HM40**

**NMS-004HM47**

**NMS-004HM77**

	G	Typ	gęstość cieczy g/cm <sup>3</sup>	PN bar	L0 mm	L1 mm	D mm	B mm	masa 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

temperatura medium max. 105°C

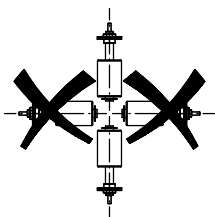


Przyrząd dostarczany bez uszczelek

**MATERIAŁY**

korpus mosiądz Ms58  
pływak spansil  
nakrętki brąz / NMS-004HM47 stal kwas.

**POZYCJA MONTAŻU**

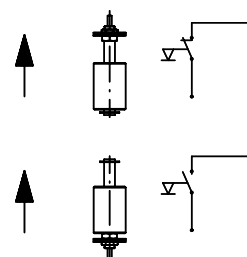


Pozycja montażu wpływa na działanie!

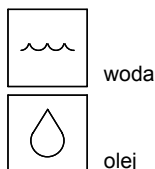
**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

kontaktron  
schemat 0.225  
n.z. lub n.o. zależnie od pozycji montażu  
kabel 1 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 0,3 A 80 VA  
stopień ochrony IP 65

Działanie może być modyfikowane przez odwrócenie pływaka



**MEDIA**



**OZNACZENIA**

NMS-	004	H	M	40	typ podstawowy specyfikacja
	004				● gwint zewnętrzny G1/8A
		H			● gwint łączeniowy
			M		● mosiądz
				40	● długość 40 mm
				47	● długość 47 mm
				77	● długość 77 mm

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie

✗ nie zalecane