

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

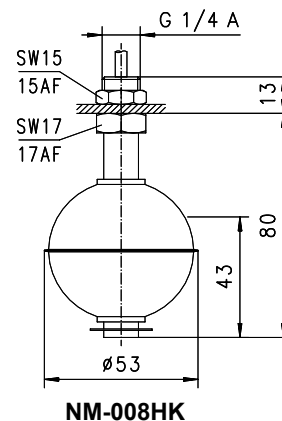
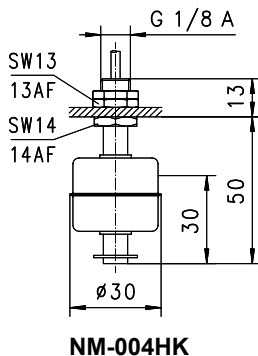
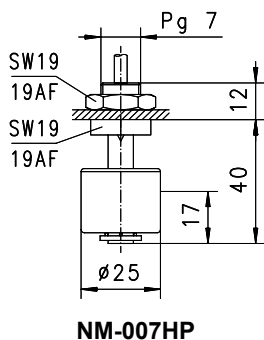
Gwint zewnętrzny G1/8A - G1/4A stal kwas./ Pg7 PP



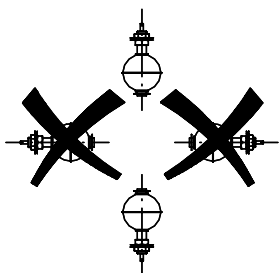
DANE TECHNICZNE

	G	Typ	gęstość cieczy g/cm ³	temp. medium °C	PN bar	wykonanie	masa g
polipropylen	Pg7	NM-007HP	≥0.80	max. 60°C	5	PP / PA	40
stal kwas.	G 1/8 A	NM-004HK	≥0.70	max. 105°C	15	1.4571	60
stal kwas.	G 1/4 A	NM-008HK	≥0.66	max. 105°C	40	1.4571	130

Przyrząd jest dostarczany bez uszczelki !



POZYCJA MONTAŻU

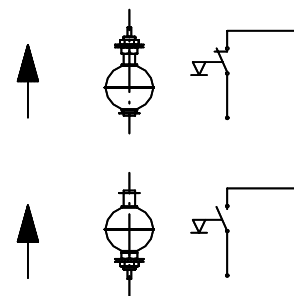


Pozycja montażu wpływa na działanie!

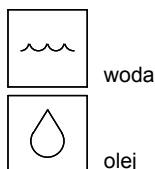
PARAMETRY ELEKTRYCZNE

kontaktron
schat 0.225
n.z. lub n.o. zależnie od pozycji montażu
kabel 1,5 m
NM-007HP - 250 V AC 0,5 A 10 VA
NM-004HK - 300 V AC 0,5 A 70 VA
NM-008HK - 250 V AC 1,3 A 80 VA
stopień ochrony IP 65

Działanie może być zmienione przez odwrócenie pływaka



MEDIA



OZNACZENIA

NM-	004	H	K	typ podstawowy specyfikacja
	007			● gwint zewnętrzny Pg7
	004			● gwint zewnętrzny G1/8A
	008			● gwint zewnętrzny G1/4A
		H		● przyłącze gwintowe
			K	● stal kwas.
			P	● plastik

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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

~~X~~ nie zalecane