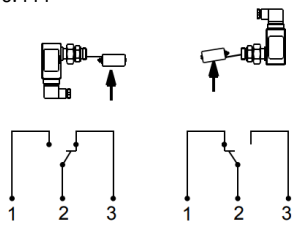


OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Pływakowy sygnalizator poziomy, wyposażony w mikroprzełącznik uruchamiany magnesem. Cechuje się niezawodnością i dobrą powtarzalnością.

DANE TECHNICZNE

Przełącznik	Mikroprzełącznik	
Przyłącze	Gwint męski G 3/4" A; G 1" A	
Gęstość medium	Pływak Spansil	≥0.7 g/cm ³
	Pływak ze stali nierdzewnej	≥0.9 g/cm ³
Ciśnienie	Pływak Spansil	PN 25 bar
	Pływak ze stali nierdzewnej	PN 10 bar
Temperatura medium	-20 °C.. + 110 °C	
Temperatura otoczenia	-20 °C.. + 70 °C	
Media	Woda, oleje (cieczki agresywne dostępne na zamówienie)	
Okablowanie	transformator No. 0.444	
		
Napięcie przyłączeniowe	Max. 250 V AC	
Przełączanie	Max. 5 A	
Zdolność przełączania	Max. 50 VA	
Klasa ochrony	II klasa ochronności	
Stopień ochrony	IP 65	
Przyłącze elektryczne	Wtyczka DIN 43650-A / ISO 4400	
Materiały mające kontakt z medium	Konstrukcja z mosiądzu: CW614N, 1.4301, 1.4571, Spansil (NBR), twardy ferryt, NBR	Konstrukcja ze stali nierdzewnej: 1.4305, 1.4571, twardy ferryt, FKM
	Materiały niemające kontaktu z medium	
Materiały niemające kontaktu z medium	ABS, PA, NBR	
Waga	0.35 kg	

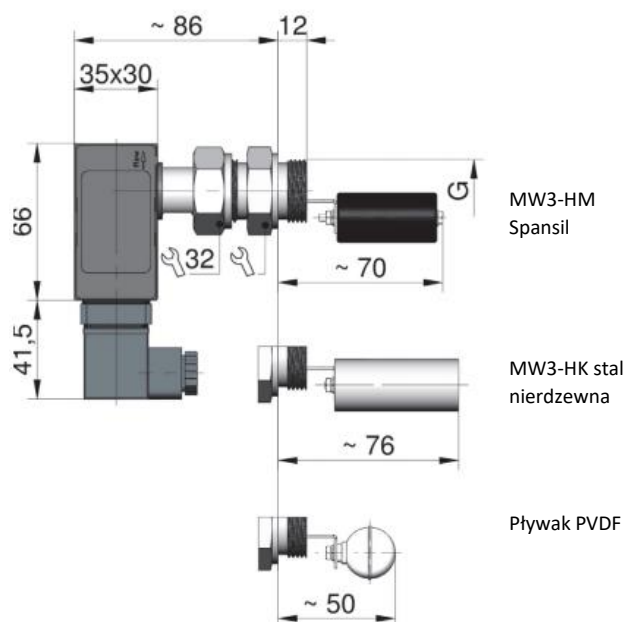
MONTAŻ I OBSŁUGA

- Należy się upewnić, że podane wartości napięcia, prądu, i moc nie są przekraczane.
- Sygnalizator musi być podpięty szeregowo
- Nie nadaje się do stosowania w mediach z cząsteczkami ferrytycznymi
- Pozycja przełącznika jest ustalona fabrycznie
- Obciążenia elektryczne odnoszą się do obciążeń rezystancyjnych. Dla obciążeń pojemnościowych, indukcyjnych i lampowych musi być zastosowany obwód ochronny

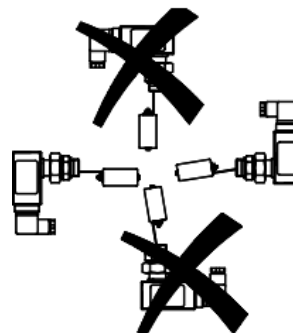
SYGNALIZATOR POZIOMU MW3-.. 020 H M / H K



WYMIARY



POZYCJE MONTAŻU



KOD PRODUKTU

MW3 -

1. Rozmiar przyłącza		
020	Złącze gwintowane G ¾ " A	
025	Złącze gwintowane G 1 " A	
2. Rodzaj przyłącza		
G	Gwint	
3. Materiał		
M	mosiądz	
K	Stal nierdzewna	

OPCJE

- przyłącze dla wtyczki M12x1, 4 biegunowej – 250 V AC, 4 A
- pływak w wykonaniu PVDF
- pływak cylindryczny z stali nierdzewnej
- dioda sygnałowa czerwona lub czerwona / zielona na wtyczce DIN 43650-A
- Połączane gniazdo 125 V AC / 30 V DC, 100 mA