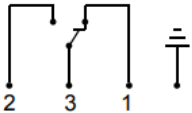


OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Pływakowy sygnalizator poziomu dla cieczy. W pływaku jest umieszczony magnes, który przełącza styki kontaktronu. Przeznaczony do montażu w pokrywie zbiornika.

DANE TECHNICZNE

Przełącznik	Kontaktron
Przyłącze	Gwint męski G 1" A
Gęstość medium	$\geq 0.35 \text{ g/cm}^3$
Ciśnienie	PN 12 bar
Zakres przełączania	Od 60 do 460 mm
Tolerancja	$\pm 5 \text{ mm}$
Temperatura medium	-20 °C.. + 105 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C.. + 55 °C
Media	Woda, oleje
Okablowanie	schemat no. 0.280 
Napięcie przyłączeniowe	Max. 230 V AC
Przełączanie	Max. 0.5 A
Zdolność przełączania	Max. 60 VA
Klasa ochrony	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Wtyczka DIN 43650-A / ISO 4400
Materiały mające kontakt z medium	CW614N, Spansil (NBR), brązy, NBR
Materiały niemające kontaktu z medium	PA

MONTAŻ I OBSŁUGA

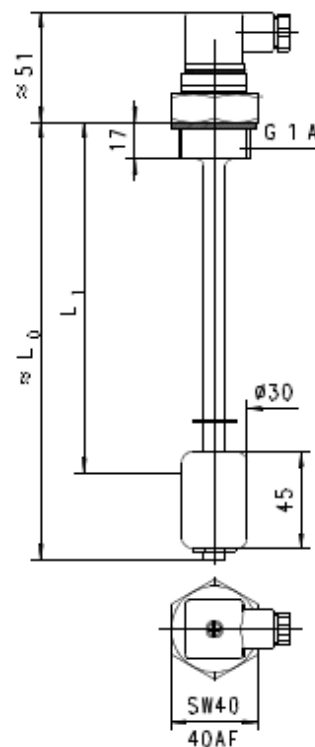
- Należy się upewnić, że podane wartości napięcia, prądu, i moc nie są przekraczane.
- Sygnalizator musi być podpięty szeregowo
- Nie nadaje się do stosowania w mediach z cząsteczkami ferrytycznymi
- Obciążenia elektryczne odnoszą się do obciążeń rezystancyjnych. Dla obciążeń pojemnościowych, indukcyjnych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

SYGNALIZATOR POZIOMU SB - 025 H M



WYMIARY

G	Typ	L ₀ mm	L ₁ mm	Waga kg
G 1 A "	SB-025HM0100	100	60	0.35
	SB-025HM0200	200	160	0.40
	SB-025HM0300	300	260	0.50
	SB-025HM0400	400	360	0.55
	SB-025HM0500	500	460	0.60



KOD PRODUKTU

SB -

1.	Rozmiar przyłącza	
	025	Złącze gwintowane G 1" A
2.	Rodzaj przyłącza	
	H	Gwint
3.	Materiał przyłącza	
	M	mosiądz
4.	Długość L_o	
	0100	100 mm
	0200	200 mm
	0300	300 mm
	0400	400 mm
	0500	500 mm

POZYCJE MONTAŻU

