

Sygnalizator poziomu - montaż zewnętrzny NS 1-G1/2-AM

- Wzrokowa i elektryczna kontrola stanu napełnienia
- Małą, zwartą formą zabudowy
- Łatwy montaż
- Nastawne kontakty
- Seryjne podłączenie wtyczki
- Solidna konstrukcja
- Zmienny wymiar do zabudowy



Dane techniczne

NS 1-G1/2-AM

Jednostka bazowa

Ciśnienie robocze	max. 1 bar
Temperatura pracy	-20 °C do +80 °C
Gęstość cieczy	min. 0,8 kg/dm ³
Długości	280, 370, 500 (standard), zmiennie do max. 800
Waga przy 280 mm	ca. 2,75 kg
Każde następne 100 mm	ca. 0,25 kg

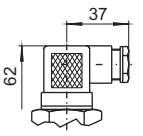
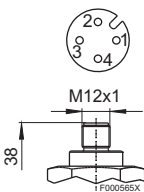
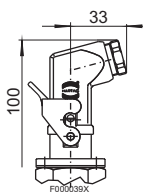
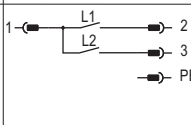
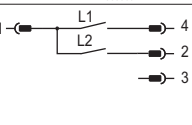
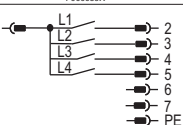
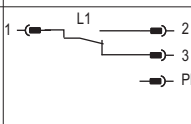
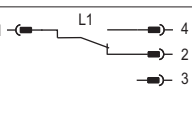
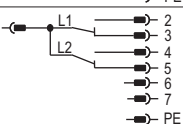
Materiał

Obudowa	aluminium anodowane
Wziernik	plexi (PMMA)
Śruby mocujące	stal chromowana
Uszczelnienie	NBR
Sygnalizator poziomu	mosiądz
Pływak	NBR

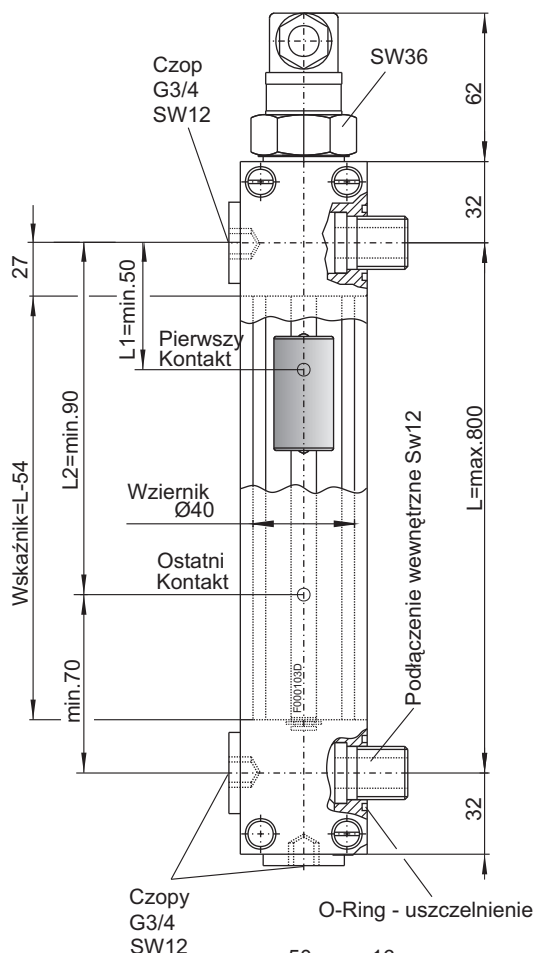
Kontakty poziome

	K8	W9
Funkcja	NC / NO*	Wechsler
Odstęp pom. kontaktami min.	40 mm	40 mm
Napięcie robocze max.	230 V	48 V
Prąd załączania max.	0,5 A	0,5 A
Obciążenie kontaktów	10 VA	20 VA

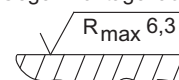
*NC = opadając zamyka / NO = opadając otwiera

Podłączenie wtyczki	M3 (EN 175301-803) 3 pol. + PE 230 V* IP 65 PG 11	M12 (Cokół) 4 pol. 30 V IP 67**	C7 (EN 175201-804) 7 pol. + PE 230 V* IP 65 PG 11
Napięcie max. Stopień ochrony Śrubunek			
Max. ilość kontaktów poziomych	2 x K8 1 x W9	2 x K8 1 x W9	4 x K8 2 x W9
Standardowe obłożenie połączeń			
Kontakt(-y) poziomy Typ K8			
Kontakt(-y) poziomy Typ W9			

* max. 48 V przy zwierno-rozwiernym (Wechsler) ** z pominiętą górną częścią wtyczki



Erforderliche Oberflächengüte der Gegenmontagefläche.



Klucz typu NS 1-G1/2-AM

NS 1-G1/2-AM

Podłączenie wtyczki

M3
M12
C7

Długość max. 800 mm

280
370
500

Zmienna (proszę podać)

Kontakt poziomy Typ

K = NO / NC
W = Wechsler (max. 2 szt.)

Ilość kontaktów poziomych
1-4

Przykład zamówienia

Potrzebny jest: Sygnalizator poziomu do montażu zewnętrznego, podłączenie G1/2, długość L= 370 mm, podłączenie wtyczki M3, 2 kontakty poziome, 1. Kontakt 100 mm NC, 2. Kontakt 300 mm NO

Zamawiamy: NS 1-G1/2-AM-M3 / 370-2K L1=100 NC, L2 = 300 NO