

Pływakowy sygnalizator poziomu NIVOSTOP® / C



- Do cieczy agresywnych
- Kabel FEP, uszczelki FPM, korpus PP
- Maks. temperatura 100 °C
- Wbudowany obciążnik
- Długości kabli : 5, 10 lub 20 m

ZASTOSOWANIE

Sygnalizator poziomu NIVOSTOP® - C jest stworzony specjalnie do pracy w cieczach agresywnych (kwaśnych, zasadowych - kompatybilnych z materiałami PP, FEP oraz FPM).

OPIS

Zasada działania NIVOSTOP® / C jest taka sama jak dla innych produktów gamy NIVOSTOP® z wbudowanym obciążnikiem.

Ciecz podnosząc pływak przechyla go co wyzwała styk połączony ze sterowaniem. Wbudowany obciążnik uniemożliwia wypłynięcie sygnalizatora na powierzchnię oraz okręcanie się wokół pobliskich elementów. Sygnalizator zostaje więc zanurzony i reaguje na bardzo niewielkiej powierzchni.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Praca	W każdym kierunku
Maks. dopuszczalne ciśnienie	2 bar
Stopień ochrony	IP 68
Maks. temperatura	+100 °C
Dopuszczalna gęstość	0,95...1,05
Stopień komutacji	10°
Mikrowyłącznik inwerterowy	Styki pokryte złotem
Zdolność wyłączania	1 mA / 4 V – 5 A / 250 V
Kabel	FEP, uszczelka FPM, 3 x 0,5 mm ²
Obudowa	PP Ø 100 mm, wysokość 180 mm

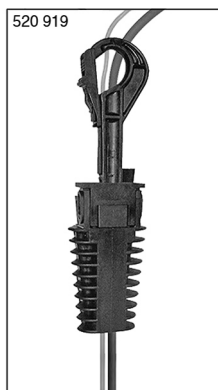
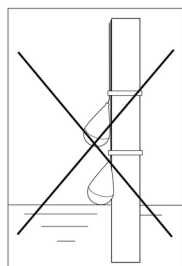
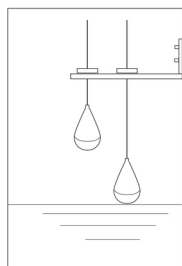
Zgodność CE : Urządzenie spełnia wymogi prawne bieżących Dyrektyw Europejskich.

KODY I REFERENCJE

Kod	Referencje	Długość kabla	Waga (Kg)
520 705	NIVOSTOP C-5	5 metrów	1,4
520 710	NIVOSTOP C-10	10 metrów	1,9
520 720	NIVOSTOP C-20	20 metrów	2,8

Akcesoria montażowe

Kod	Referencje	Mocowanie dla	Waga (Kg)
520 917	Uchwyt do kabla	Mocowanie dla 1 kabla	-
520 919	Zacisk mocujący	Mocowanie dla 2 kabli	-



BAMOPOLSKA

ul. Obywatelska 128/152/8 · 94-104 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09 www.bamopolska.pl
info@bamopolska.pl

Pływakowy sygnalizator
poziomu
NIVOSTOP® / C

17-09-2019

D-520.04-PL-AD

NIV

520-04 /1