

Pływakowy sygnalizator poziomu NIVOSTOP® PR2-H05



- Do ścieków
- Wbudowany obciążnik
- Bardzo solidny
- Kabel neoprenowy wysokiej jakości
- Długości kabli : 6, 10, 15, 20 m

ZASTOSOWANIE

Sterowanie zatrzymaniem lub uruchomieniem pompy lub alarmem w przepompowniach ścieków.

OPIS

Zasada działania NIVOSTOP® PR2 jest taka sama jak dla innych produktów gamy NIVOSTOP® z wbudowanym obciążnikiem.

Ciecz podnosząc pływak przechyla go co wyzwala 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.

Model PR2-H05 jest wyposażony w kabel o dużej średnicy oraz system wzmocnionej szczelności (potrójna koperta), co zapewnia dużą odporność na ciężkie warunki pracy.

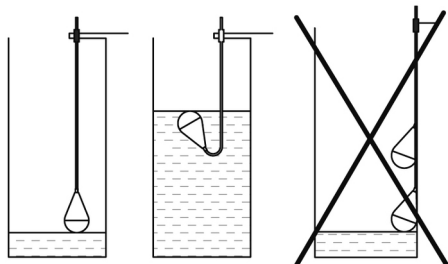
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Maks. dopuszczalne ciśnienie	2 bar
Stopień ochrony	IP 68
Temperatura	-15...+50 °C
Dopuszczalna gęstość	0,95...1,05
Stopień komutacji	20°
Typ styku	Mikrowyłącznik inwerterowy
Zdolność wyłączenia	10 A (ładunek rezystywny) 8 A (obciążenie silnika) – 250 V AC
Kabel	Neopren, Ø 7,7 mm, 3x1 mm ²
Uszczelka	EPDM
Obudowa	PP, Ø 110 mm, wysokość 180 mm

Zgodność CE : Urządzenie spełnia prawne wymogi bieżących Dyrektyw Europejskich.

KODY I REFERENCJE

Kod	Referencje	Opis	Waga [Kg]
522 307	NIVOSTOP PR2-6-H05	NIVOSTOP PR2-H05 kabel 6 m	1,52
522 311	NIVOSTOP PR2-10-H05	NIVOSTOP PR2-H05 kabel 10 m	1,90
522 316	NIVOSTOP PR2-15-H05	NIVOSTOP PR2-H05 kabel 15 m	2,52
522 321	NIVOSTOP PR2-20-H05	NIVOSTOP PR2-H05 kabel 20 m	3,00
Akcesoria mocujące			
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® PR2-H05

19-09-2019

D-522.08-PL-AA

NIV

522-08/1