

# Pływakowy sygnalizator poziomu NIVOSTOP® MEZZO



- Regulacja pomiędzy dwoma punktami
- Mikrowyłącznik inwerterowy
- Wysoka zdolność wyłączenia
- Stopień załączenia 120°
- Długości kabla : 10, 15, 20 m

## ZASTOSOWANIE

Regulacja pomiędzy dwoma poziomami dla funkcji opróżniania lub napełniania :

- Woda czysta, woda deszczowa
- Ciecze lekko agresywne (oleje, osady, farby)

## OGÓLNE

Sygnalizatory poziomu NIVOSTOP® MEZZO zostały stworzone do regulacji między dwoma punktami.

Dyferencjał MEZZO pozwala na zatrzymanie i uruchomienie pompy jednym regulatorem. Dzięki dużemu kątowi przełączania - 120°, wyłącznik poziomu MEZZO może sterować silnikami pomp oraz innymi urządzeniami elektrycznymi.

Różnica między poziomem niskim i wysokim otrzymywana jest w funkcji odległości pływaka od punktu mocowania kabla elektrycznego. Gdy urządzenie jest używane z obciążnikiem regulowanym na kablu jest to odległość między ciężarkiem i pływakiem.

**Uwaga : regulator musi pozostać na powierzchni cieczy.**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

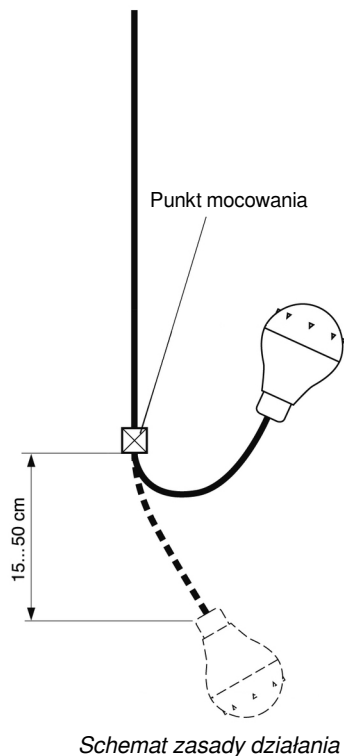
Praca	W każdym kierunku
Maks. dopuszczalne ciśnienie	Atmosferyczne
Stopień ochrony	IP 67
Maks. temperatura	+40 °C
Dopuszczalna gęstość	0,95...1,10
Stopień komutacji	60° lub 120°
Zasilanie	250 V AC / V DC - 50/60 Hz
Typ stycznika	Inwerterowy z mikrowyłącznikiem
Zdolność wyłączenia	12 (6) A (12 A rezystywnych- 6 A indukcyjnych)
Kabel	PBS, (Ø 9 mm) 3 x 1 mm <sup>2</sup>
Obudowa	PP
	Ø 85 mm, wysokość 125 mm
Obciążnik	0,230 Kg
Długości kabli	10, 15, 20 m

**Zgodność CE : Urządzenie spełnia wymogi prawne odpowiednich Dyrektyw Europejskich.**

## REGULACJA POMIĘDZY 2 PUNKTAMI

Poprawna praca regulatora NIVOSTOP® MEZZO, pomiędzy poziomami niskim i wysokim jest uwarunkowana odległością między punktem mocowania, a regulatorem. Odległość ta musi się mieścić między 15 cm (min.), a 150 cm (maks.).

W zależności od odległości między punktem mocowania, a regulatorem, oraz wzburzeniem cieczy, różnica między poziomem niskim, a wysokim będzie wynosić od 30 do 60 cm.



# BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Pływakowy sygnalizator  
poziomu  
**NIVOSTOP® MEZZO**

08-09-2017

D-522.06-PL-AB

NIV

522-06/1

## KODY I REFERENCJE

Kody	Referencje	Opis	Waga (Kg)
522 122	NIVOSTOP® MEZZO L120 / PBS5	NIVOSTOP® MEZZO - 120° - Kabel PBS, długość 5 m	0,605
522 123	NIVOSTOP® MEZZO L120 / PBS10	NIVOSTOP® MEZZO - 120° - Kabel PBS, długość 10 m	0,955
522 124	NIVOSTOP® MEZZO L120 / PBS20	NIVOSTOP® MEZZO - 120° - Kabel PBS, długość 20 m	1,555
AKCESORIA MONTAŻOWE			
520 906	Obciążnik	Obciążnik do regulatora NIVOSTOP®	0,230
520 917	Uchwyt kabla	Mocowanie dla 1 kabla	-
520 919	Uchwyt klinowy	Mocowanie dla 2 kabli	-

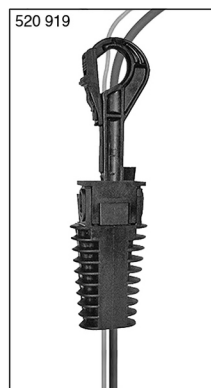
## ZALECENIA MONTAŻU

Obciążniki regulowane na kablu są niezbędne do właściwego działania urządzeń.

Dzięki nim kabel pozostaje naprężony i stanowi punkt rotacji pływaków.

Umieszczone 30 cm od pływaków mogą być później oddalone lub przybliżone w zależności od stopnia wzburzenia cieczy, w której są zainstalowane.

Uchwyt lub zacisk do kabla jest niedrogim elementem, który jest zalecany do urządzeń powieszonych co minimalizuje ryzyko uszkodzenia kabli elektrycznych.



# BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Pływakowy sygnalizator  
poziomu  
**NIVOSTOP® MEZZO**

08-09-2017

D-522.06-PL-AB

NIV

522-06/2