

# Pływakowy sygnalizator poziomu do wody pitnej (ACS) NIVOSTOP® / ACS



- Do wody pitnej
- Wbudowany obciążnik
- Długości kabli : 5, 10, 20 m
- Certyfikat ACS do wody pitnej

## ZASTOSOWANIE

NIVOSTOP® / ACS jest zaprojektowany do wody pitnej oraz aplikacji spożywczych (wieże ciśnieni, rozlewnie wód, pompownie wody pitnej, studnie, itd).

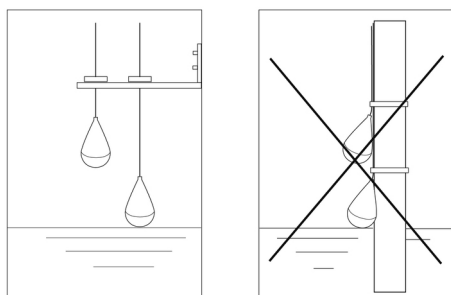
## OPIS

Zasada działania NIVOSTOP® / ACS jest taka sama jak dla pozostałych sygnalizatorów serii NIVOSTOP® z wbudowanym obciążnikiem.

Przy podnoszącym się poziomie cieczy pływak wychyla się i wzbudza styk (kabel wyjściowy musi być podłączony do szafy sterowniczej). Wbudowany obciążnik zapobiega podnoszeniu się pływaka dalej z poziomem cieczy i zapobiega zaplątywaniu się kabla o pobliskie elementy. Sygnalizator pozostaje zanurzony i obraca się na niewielkiej przestrzeni. Taka konstrukcja pozwala na obrócenie się bez mocowania lub zewnętrznej przeciwwagi.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tryb pracy	W każdym kierunku
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	2 bar
Stopień ochrony	IP 68
Maks. temperatura	+70 °C
Dopuszczalna gęstość	0,95...1,05
Kąt przełączania	10°
Microswitch	Styki pozłacane
Zdolność wyłączania	1mA / 4V – 5A / 250 V
Kabel	Etylen propylen (EPR) 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Obudowa	PP Ø 100 mm, wysokość 180 mm



## KODY I REFERENCJE

Kod	Referencja	Opis	Waga (kg)
523 010	NIVOSTOP® ACS-10	NIVOSTOP® ACS – kabel 10 m	1.7
523 020	NIVOSTOP® ACS-20	NIVOSTOP® ACS – kabel 20 m	2.5

### AKCESORIA MONTAŻOWE

520 917	Mocowanie kabla	Mocowanie dla 1 kabla	-
520 919	Zacisk kotwiczny	Mocowanie dla 2 kabli	-

# BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź  
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl  
info@bamo.pl

Pływakowy sygnalizator  
poziomu do wody pitnej (ACS)  
**NIVOSTOP® / ACS**

05-09-2023

D-523.01-PL-AB

NIV

523-01 /1