

Pływakowy miernik poziomu NIVOSTOP® / C

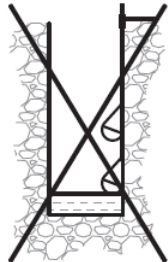
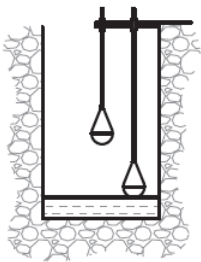
Środki bezpieczeństwa

- Montaż, pierwsze uruchomienie oraz konserwacja może być wykonywana jedynie przez wyszkolonych techników.
- Urządzenie może być podłączone jedynie do zasilania, które jest wyszczególnione w charakterystyce technicznej.
- Odłączyć od wszelkiego źródła napięcia na czas montażu oraz prac konserwacyjnych.
- Urządzenie może być używane jedynie w warunkach wyszczególnionych w charakterystyce technicznej.

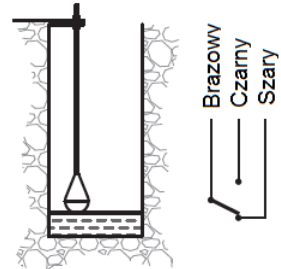
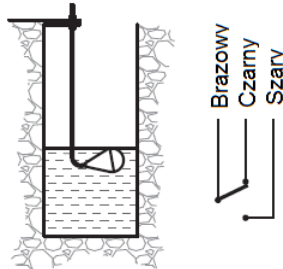
Zastosowanie

Pływakowy miernik poziomu NIVOSTOP® / C jest zaprojektowany do użytku w cieczach agresywnych, takich jak roztwory kwaśne i zasadowe, itp.).

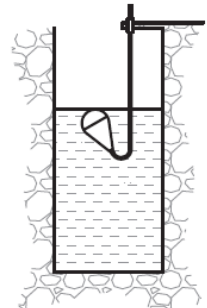
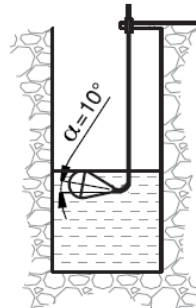
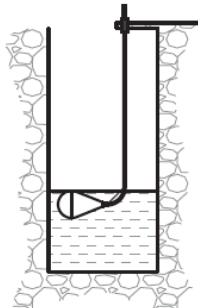
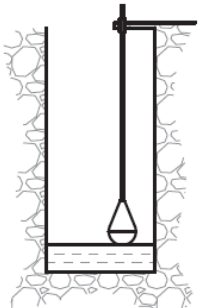
Montaż



Kablowanie



Kąt przełączania



Charakterystyka techniczna

Funkcjonowanie	: We wszystkich kierunkach
Maks. dopuszczalne ciśnienie	: 2 bar maksymalnie
Stopień ochrony	: IP 68
Materiał obudowy	: PP (Polipropylen), wysokość 180 mm / Ø 100 mm
Materiał kabla/uszczelki	: FEP/FPM
Maks. temperatura	: +100 °C maksymalnie
Dopuszczalna gęstość	: 0,95 do 1,05 kg/L
Kąt wychylenia (załączenie)	: 10°
Mikroprzełącznik	: Styczniki pokryte złotem
Zdolność wyłączenia	: 1 mA / 4 V – 5 A / 250 V
Kabel	: 3 x 0,5 mm ² do podłączenia kontrolera poziomu
Deklaracja zgodności	: CE dyrektywa niskich napięć 2006/95/EG CE dyrektywa ochrony środowiska RoHS 2002/95/EG • DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2005-12+Ber.1:2007-11 + /A2:2008-04+ /A15:2007-08+ /A16:2008-02 • DIN EN 60730-2-16 (VDE 0631-2-16):2002-08+ /A11:2005-11 • DIN IEC 60730-1 (VDE 0631-1):2008-10+ /A3:2005-01