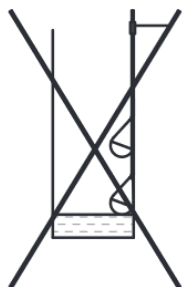
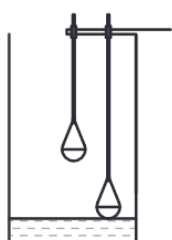


Pływakowy sygnalizator poziomu NIVOSTOP® PR2

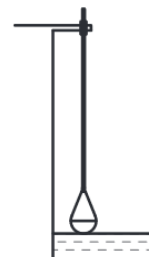
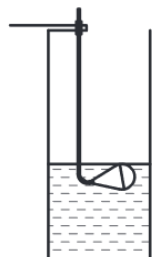
Środki bezpieczeństwa

- 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.

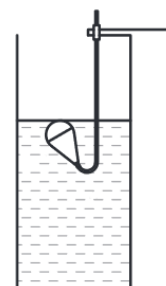
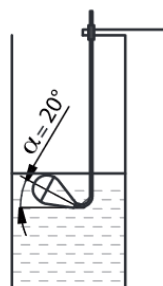
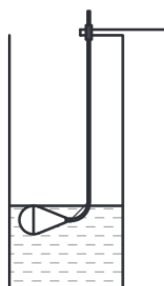
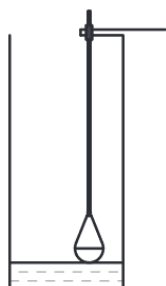
Montaż



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 110 mm
Materiał kabla/uszczelki	: Neopren / EPDM
Maks. temperatura	: -15...+50 °C
Dopuszczalna gęstość	: 0,95 do 1,05 kg/L
Kąt wychylenia (załączenie)	: 20°
Przełącznik	: Zestyk przełączny
Zdolność wyłączenia	: 10 A (obciążenie rezystancyjne) / 8 A (obciążenie silnika) – 250 V AC
Kabel	: H07 RNF 3 x 1 mm ² (Ø 8,8 mm)
Deklaracja zgodności	: CE Dyrektywa niskich napięć 2006/95/WE CE Dyrektywa ochrony środowiska RoHS 2011/65/WE CE Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE CE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE