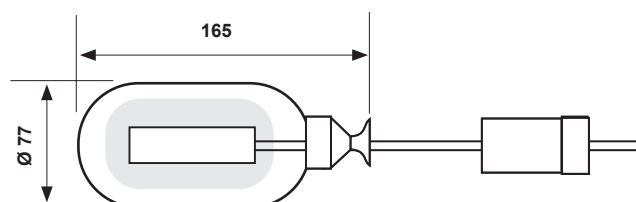


Wyłączniki pływakowe zawieszane do zbiorników otwartych

Odpowiednie dla pomp jednofazowych z bezpośrednim sterowaniem, do regulacji poziomu czystej lub zanieczyszczonej wody, kwaśnych lub zasadowych roztworów wodnych o dowolnej gęstości. Nie używać do ketonów i węglowodorów aromatycznych.



	OSŁONA PRZEWODU	DŁUGOŚĆ PRZEWODU m	OBCIĄŻALNOŚĆ STYKÓW	MAKS. CIŚNIENIE	MAKS. TEMPERATURA MEDIUM	STOPIEŃ OCHRONY	DOSTĘPNOŚĆ
A95A	PCW	3	10(4)A 250V AC	10 bar	60 °C	IP68	w magazynie
A95AS1	PCW	5	10(4)A 250V AC	10 bar	60 °C	IP68	w magazynie
A95B	PCW	10	10(4)A 250V AC	10 bar	60 °C	IP68	w magazynie
A95BS1	PCW	15	10(4)A 250V AC	10 bar	60 °C	IP68	w magazynie
A95AS2	neopren	3	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie
A95AS3	neopren	5	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie
A95BS4	neopren	10	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie
A95BS5	neopren	15	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie
A95BS6	neopren	20	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie
A95BS7	neopren	25	10(4)A 250V AC	10 bar	45 °C	IP68	na zamówienie

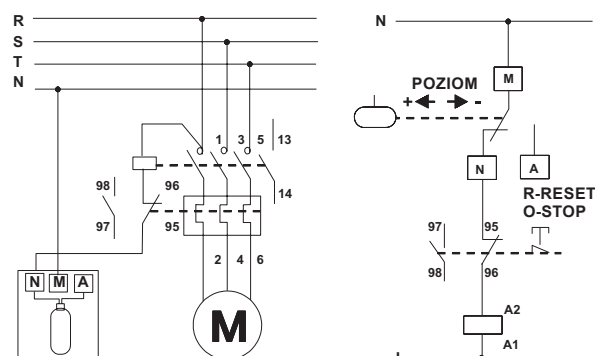
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Przełącznik jednobiegunowy dwupozycyjny SPDT.

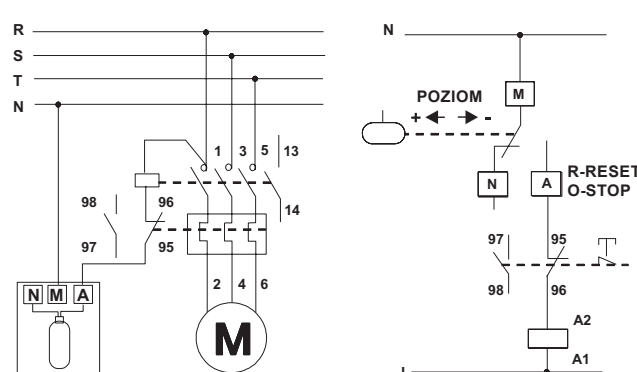
Przewód elektryczny typu AØ5VV-F 3x1 RF60 CEI-UNEL 35746.

Podwójna izolacja: 4kW.

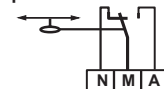
SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY SPUSTOWEJ



SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY NAPEŁNIAJĄCEJ



wzrost - spadek
poziomu



CERTYFIKACJA I NORMY

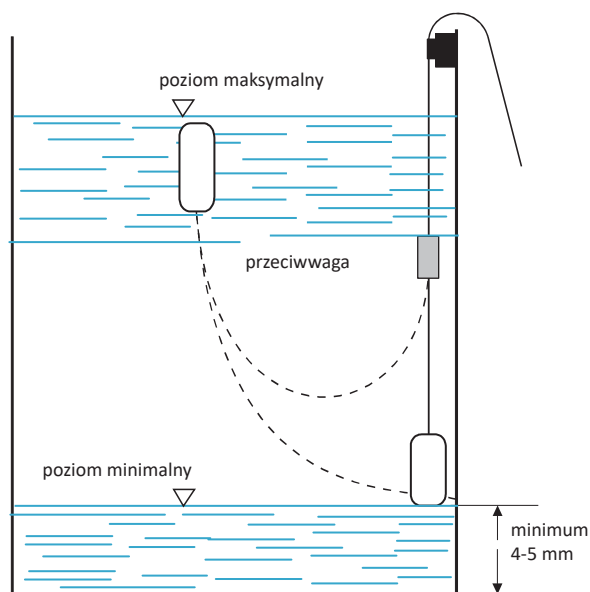
Zgodność z normami EN 60730-1, 60730-2-16.

Certyfikacja TÜV



MONTAŻ

PRZYKŁAD MONTAŻU

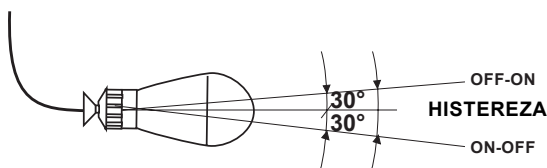


DZIAŁANIE

Odpowiednie do wody

Wodoszczelny pływak

Regulacja nastawy poziomu realizowana poprzez ustawienie pozycji przeciwwagi



CHARAKTERYSTYKA

Obudowa pływaka z moplenu formowana metodą rozdmuchu, odporna na wybrane chemikalia i wstrząsy.

Środkowa obudowa wypełniona pianką poliuretanową.

Wewnątrz znajduje się dwupozycyjny moduł elektryczny.

Czujnik położenia wewnątrz pływaka wykonany ze stali nierdzewnej, minimalizujący ryzyko utleniania i blokowania.

Regulowana przeciwwaga pozwala ustawić zakres w którym pływak reaguje na zmianę poziomu (histerezę).

Przewód podłączony do pływaka poprzez dławnicę z moplenu formowaną metodą rozdmuchu.

☐ Podwójna izolacja.

Klasa testowa: II.

Temperatura przechowywania i transportu: -25 ÷ 60°C.

Masa A95A: 0,7 kg.

Masa A95B: 1,3 kg.