

Sterownik pływakowy stosowany jest do sygnalizacji oraz sterowania różnymi typami urządzeń np: pomp, elektrozaworów, których praca zależna jest od poziomu cieczy w zbiorniku.

W zależności od sposobu podłączenia elektrycznego, sterownik pływakowy zadziała sygnalizując najniższy ustalony poziom lub najwyższy ustalony poziom cieczy w zbiorniku.



Cechy

- Prosta konstrukcja
- Prosta zasada działania dla funkcji napełniania lub opróżniania zbiornika
- Różne długości kabla

Dane techniczne

➤ Napięcie zasilania	~230 V
➤ Maks. prąd	10 A / 16 A*
➤ Maks. ciśnienie pracy	0,5 MPa
➤ Przewód zasilający	H05RN-F (dla 10A lub H07RN-F (dla 16A)
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Rezystancja izolacji	10 MΩ
➤ Zakres temperatury pracy	5°C ÷ 55°C
➤ Długość przewodu	0,5m/0,5m*/2,5m /5m/10m/15m/20m

Wykonanie materiałowe

✓ "Gruszka" pływaka	polipropylen
✓ Kabel	miedź/guma EPR

*dotyczy tylko sterowników z kablem 0,5m i dla prądu maksymalnego 16A.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 % od tych podanych dla konkretnej wersji egzemplarza. Wersja 12.2022