

## F63

F63 Johnson Controls to pływakowy sygnalizator poziomu cieczy przeznaczony do stosowania w zbiornikach otwartych lub zamkniętych, w których musi być utrzymywany żądany poziom cieczy, oraz do instalacji przygotowania wody, wody na basenach pływackich, wody morskiej, solanki, glikolu etylenowego i innych cieczy nieszkodliwych dla podanych materiałów.

Sygnalizatory te mają styki typu SPDT i mogą być podłączane tak, by zamykać jeden obwód i otwierać drugi obwód, gdy poziom cieczy podnosi się powyżej lub opada poniżej żadanego poziomu. Sygnalizator ten utrzymuje poziom cieczy w granicach (około) 13 mm. Sygnalizatory pływakowe F63 nie powinny być stosowane do cieczy lżejszych niż woda (gęstość mniejsza niż 0,95 kg/dm<sup>3</sup>).

### Cechy

- Masywny pływak wykonany z poliwęglanu
- Styk przełączny SPDT, obciążalność 15(8)A, 230 V AC
- Zakres poziomu pomiaru cieczy 13 mm
- Odporne na kurz, precyzyjne kontakty EPU (przełącznik PENN)
- Paroszczelna obudowa w klasie ochrony IP67



## Tabela doboru typu

Kod modelu	Połączenie	Materiał korpusu	Materiał mieszka	Klasa ochrony
F63BT-9101	1-1½ NPT	Mosiądz	Fosforobraz	IP67
F63BT-9102		Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	
F63BT-9200	R1"		Miedź	

## Akcesoria

Kod modelu	Opis
FLT001N001R	Pływak zamienny do sygnalizatorów serii F63BT