

F63

Sygnalizatory te zostały zaprojektowane do utrzymywania określonego poziomu cieczy w otwartych lub zamkniętych zbiornikach. Zmiana poziomu cieczy powoduje otwieranie lub zamykanie obwodu elektrycznego. Urządzenia mogą być stosowane w zbiornikach wody, etylenu, glikolu lub innych płynów, które nie zachowują się agresywnie w stosunku do zastosowanych materiałów i mają gęstość własną powyżej 0,95 kg/dm³.

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	1-11½ NPT	Mosiądz	Fosforobraz	IP67
F63BT-9102		Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	
F63BT-9200	R1"		Miedź	