

F63

Sygnalizatory pływakowe poziomu cieczy

F63 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.

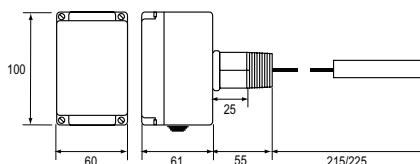
Sygnalizatory te mają styki typu SPDT i mogą być podłączone tak, by zamykać jeden obwód i otwierać drugi obwód, gdy poziom cieczy podnosi się powyżej lub opada poniżej żądanego poziomu.

Sygnalizator ten utrzymuje poziom cieczy w granicach (około) 13 mm.

Dostępne są trzy odmienne typy: z mieszkami z brązu fosforowego, do stosowania w aplikacjach, gdzie ciecz nie jest korozyjna dla brązu fosforowego, z mieszkami ze stali nierdzewnej, do stosowania w środowiskach takich jak chłodnie wieżowe (woda o wysokiej zawartości wapnia) oraz z mieszkami całkowicie wykonanymi ze stali nierdzewnej AISI 316L. Te sygnalizatory pływakowe nie powinny być stosowane do cieczy lżejszych niż woda (gęstość mniejsza niż 0,95 kg/dm³).

Właściwości

- Lity pływak poliwęglanowy
- Obudowa IP 67
- Wygodne zaciski połączeniowe



Wymiary w mm

Kody zamówień	Przyłącze	Działanie przełącznika	Obudowa	Cechy dodatkowe
F63BT-9101	1-1½ NPT	Styki SPDT 15(8) A, 230 V~	Obudowa IP 67 z tworzywa sztucznego	Pływak z tworzywa sztucznego, korpus mosiężny, mieszek z brązu fosforowego
F63BT-9102				Pływak z tworzywa sztucznego, mieszki ze stali nierdzewnej
F63BT-9200	R1" DIN2999 (ISO R7)			Pływak z tworzywa sztucznego, korpus, trzpień i mieszek ze stali nierdzewnej 316L

Accessories

Kody zamówień	Description
FLT001N001R	F63 - Pływak