



SONDA-PZP

sonda pływakowa - zwarciowa

Index: SONDA-PZP

Sonda pływakowa



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Sonda pływakowa PZP jest przeznaczona do stosowania w zbiornikach wody czystej. Wyposażona jest w przełączniki elektromechaniczne sygnalizujące położenie sondy na podstawie których wykryć można obecność lub brak wody.

Działanie

Do sondy dołączony jest przewód 3-żyłowy (kolory: czarny, brązowy, niebieski). Podniesienie sondy pod kątem +45 stopni (lub wyżej) powoduje zamknięcie styku pomiędzy przewodem czarnym i brązowym. Opuszczenie sondy pod kątem -45 stopni (lub niżej) spowoduje zamknięcie styku pomiędzy przewodem czarnym i niebieskim.

Położenie sondy	Detekcja poziomu	Ustawienie styków wewnętrznych
	Wysoki poziom cieczy	
	Niski poziom cieczy	

DANE TECHNICZNE

Maksymalna siła docisku	0 N
Maksymalny skok	0 mm
Rozstaw (rozmiar rastra)	0 mm
Średnica główki	0 mm
Maksymalny prąd	0 A

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat