

# Sonda konduktometryczna S-DYNDA



S-DYNDA- wersja 1

## 1. Wstęp

Sonda konduktometryczna S-DYNDA przeznaczona jest do pomiaru poziomu cieczy przewodzących prąd elektryczny (np. woda, ścieki) w zbiornikach otwartych, zamkniętych, a także w studniach głębinowych.

## 2. Dane techniczne

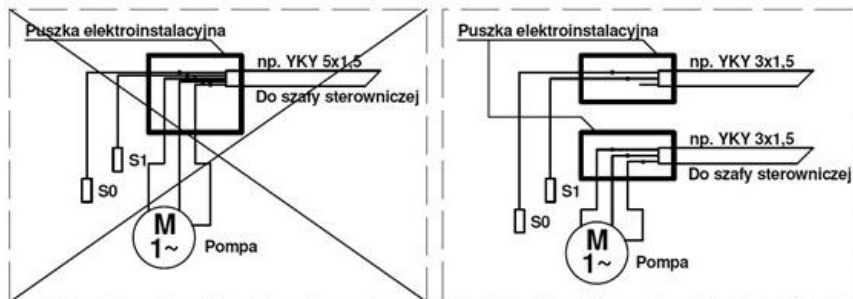
W tabeli 1 przedstawiono dane techniczne sondy.

Tabela 1. Dane techniczne sondy S-DYNDA

Wymiary	20 mm x 20 mm x 53 mm
<b>Materiały stykające się z cieczą</b>	
Tulejka	Stal nierdzewna, kwasoodporna
Przewód	Silikon
Kształtka plastikowa	LDPE

### 3. Instrukcja obsługi

Na rysunku 1 przedstawiono prawidłowy sposób podłączenia sond konduktometrycznych.



Rysunek 1. Schemat wyprowadzeń przetworników PS-...I/U.

Przewody sond konduktometrycznych (sondy wiszące, sondy zasilania, głowice) można dowolnie przedłużać w puszkach elektroinstalacyjnych. Długość przewodów nie powinna przekraczać 100 m.

### 4. Uwagi końcowe

Sonda S-DYNDA należy do serii produktów służących do pomiarów konduktometrycznych cieczy. Oferujemy również elektroniczne czujniki poziomu cieczy, a także inne akcesoria takie jak sondy prętowe, sondy zasilania oraz głowice. W naszej ofercie znajdziesz również gotowe szafki sterownicze oparte o wielofunkcyjny przekaźnik poziomu cieczy CZ-DYNDA.

W razie jakichkolwiek problemów służymy pomocą. Możesz skontaktować się z nami telefonicznie (666-138-029) lub mailowo ([biuro@prawm.pl](mailto:biuro@prawm.pl)).

Sondy S-DYNDA możesz zakupić na stronie internetowej:

[www.sklep-prawm.pl](http://www.sklep-prawm.pl).