

Sonda jednotorowa SP jest odpowiednio izolowaną elektrodą połączoną z przewodem sondy. Przewód łączy elektrodę wewnętrzną z obwodem wejściowym sygnalizacji lub sterowania oraz stanowi zawieszenie podczas swobodnego zwisania sondy. Długość przewodu sondy dowolna.



Sonda DSH-3R trzytorowa składa się z obudowy, w której montowane są trzy elektrody mocowane za pomocą gwintu.

Całość montowana jest w odpowiednio przygotowany otwór w sklepieniu zbiornika.

Sonda może być dostarczona z elektrodami lub bez.



Sonda SP jednotorowa	
Montaż	Sonda może swobodnie zwiisać na przewodzie lub wraz z nim może być mocowana np. do rury, pręta
Materiał obudowy	ABS
Materiał elektrody	Stal kwasoodporna
Masa	45g
Wymiary	φ 22x85 mm
Dopuszczalna temp. pracy	max 80°C
Przewód	przewód w izolacji polwinitowej

Sonda DSH-3R trzytorowa	
Montaż	Otwór φ 65 mm, gwint G2"
Materiał elektrod	Stal kwasoodporna
Materiał przyłączy montażowych elektrod	Mosiądz
Materiał obudowy	Żywica termoutwardzalna
Masa	190g
Wymiary	φ 65 mm
Dopuszczalna temperatura pracy	max 80°C
Uwagi	Elektrody φ 5 mm Obudowa ochronna