

GŁĘBINOWE SONDY PRZEWODZĄCE

Zastosowanie:

Kontaktowe sondy głębinowe przeznaczone do wykrywania poziomów cieczy przewodzących w zbiornikach odpadowych, zbiornikach, studniach odwiertach itp. W połączeniu z czujnikiem MAVE 2.

Wygody:

- 1 - Poduszka powietrzna zapobiega wytworzeniu połączenia przewodzącego między elektrodami z powodu osadów.
- 2 - Usunięcie elektrolizy – elektrody zasilane napięciem zmiennym.
- 3 - Zalany przechód elektroda – kabel (zapobiegnie oksydacji i przerwaniu połączeń).

Produkowane typy:

- | | |
|------------------------|--|
| ◆ Sonda głębinowa PS-2 | wykrywanie jednego poziomu |
| ◆ Sonda głębinowa PS-3 | wykrywanie dwu poziomów z dyferencją 50 mm |
-

Głębinowe sondy do odwiertów (PSV)

-przeznaczone do zastosowania w odwiertach od średnicy 100 mm, uchwycenie na rurociąg

- | | |
|--|--|
| ◆ Sonda głębinowa do odwiertu prosta | wykrywanie jednego poziomu |
| ◆ Sonda głębinowa do odwiertu podwójna | wykrywanie dwu poziomów z dyferencją 5 m |
-

Głębinowe sondy do wody odpadowej (PSK)

-przeznaczone do wykrywania i regulacji poziomu cieczy przewodzących (ścieki, woda odpadowa) w zbiornikach odpadowych i zbiornikach. Elektrody sond są chronione przeciw zapchaniu i zwarciu poduszką powietrzną i przeciw odpadom sztokowym własną konstrukcją (jednopolowe lub dwupolowe)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ◆ Sonda głębinowa do ścieków jednopolowa | dla zastosowania w odpadach gęstych |
| ◆ Sonda głębinowa do ścieków dwupolowa | dla przystosowanej cieczy odpadowej |

Dane techniczne:

Maks. temperatura krótkookresowo:	60°C
Materiał elektrod:	stal nierdzewna
Materiał opakowania PS-2, PS-3:	PEHD
Materiał opakowania PSV, PSK:	TABOREN
Długość kabla:	wg potrzeby (wielokrotności 5 m)
Rozmiary PS-2:	35x55x75 mm
Rozmiary PS-3:	35x55x125 mm
Rozmiary PSV:	35x50x85 mm
Rozmiary PSK:	130x65x115 mm
Waga PS-2, PS-3, PSV:	0,3 kg
Waga PSK:	0,4 kg

Produkt jest chroniony zastosowanym wzorem.