



SHR-1-M

SHR-1-N



Sonda zalania SHR-1-M - mosiężna

Sonda zalania SHR-1-N - ze stali nierdzewnej

- sondy przeznaczone do nadzorowania poziomu cieczy
- elektroda o średnicy 4 mm umieszczona w plastikowej obudowie, z 12 mm gwintem
- możliwość mocowania do panela lub uchwyt
- przyłącze sondy za pomocą zacisku, dostawa zawiera izolację zacisku
- maksymalny przekrój przewodu: 2.5 mm²
- instalacja: po podłączeniu kabla do sondy rurkę termokurczliwą zakłada się na kabel i sondę, po podgrzaniu rurka zaciska się tworząc hermetyczną całość
- Waga: 9.7 g
- temperatura pracy: - 25...+60 °C
- długość sondy: 65.5 mm

Sonda zalania SHR-2

- sonda jest elektrodą, która w połączeniu z aparatem zalania nadzoruje poziom cieczy np. w studniach, zbiornikach, ...
- przeznaczona do nadzorowania cieczy przewodzących i mechanicznie zanieczyszczonych w zakresie temperatur: +1.. +80 °C
- elektroda umieszczona w obudowie PVC, przeznaczona do powieszenia, mocowania w uchwycie na ścianie zbiornika
- do prawidłowego działania sondy nie można dopuścić żeby elektroda sondy była zabrudzona
W przypadku zanieczyszczenia elektrody może dojść do nieprawidłowego działania sondy.
- maksymalny przekrój przewodu przyłączeniowego : 2.5 mm², zalecany: ÖLFON FEP 1x1.0 BK
- instalacja:
 - przewód mocuje się za pomocą dwóch mosiężnych śrubek
 - przewód jest uszczelniony peszelem Pg7 z ochroną IP 68
- Waga: 48.6 g

SHR-2 w stanie rozłożonym



Sonda zalania SHR-3

- sonda ze stali nierdzewnej do zastosowań w wymagających i przemysłowych aplikacjach, z mocowaniem do ściany zbiornika
- sonda instaluje się w poziomie, w pionie lub w dowolnej pozycji. Instalację wykonuje się za pomocą wkręcenia sondy do gwintu. Do przykręcania przeznaczony jest klucz 24mm. Moment dociągnięcia zależy od uszczelki i ciśnienia w zbiorniku.
- z sondy wyprowadzone jest przyłącze - długość 3 m, które jest podłączone do elektrody i obudowy sondy
- przyłącze PVC 2 x 0.75 mm², podłączenie przewodów: brązowa - elektroda, niebieska - obudowa sondy
- gwint do podłączenia M18x1.5
- obudowa IP 67
- waga sondy bez kabla: 100 g
- EN 60079-10: przestrzeń bez zagrożenia wybuchu, temperatura w miejscu gwintu: maks. 95 °C, maks. ciśnienie: przy 25 °C 4 MPa, przy 95 °C 1.5 MPa
- Waga: 239 g
- materiał: obudowa i elektroda: stal nierdzewna W.Nr. 1.4301, wkładka izolacyjna: PTFE,

Wymiary

