

## SHR-1-M, SHR-1-N, SHR-2, SHR-3 | Sondy poziomu cieczy



kod EAN  
SHR-1-M: 8595188110105  
SHR-1-N: 8595188111379

Sonda poziomu cieczy **SHR-1-M** - mosiężna

Sonda poziomu cieczy **SHR-1-N** - ze stali nierdzewnej

- sondy przeznaczone do nadzoru poziomu cieczy
- nadaje się do stosowania w wodzie pitnej
- elektroda o średnicy 4 mm umieszczona w plastikowej obudowie, z 12 mm gwintem
- możliwość mocowania do panelu lub uchwyt
- przyłącze sondy za pomocą zacisku, zawiera izolację zacisku
- maksymalny przekrój przewodu: 2.5 mm<sup>2</sup>
- 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



kod EAN  
SHR-2: 8595188111263

Sonda poziomu cieczy **SHR-2**

- sonda jest elektrodą, która w połączeniu z odpowiednim urządzeniem nadzorującym zasilanie, nadzoruje poziom cieczy np. w studniach, zbiornikach,...
- przeznaczona do nadzoru cieczy przewodzących i mechanicznie zanieczyszczonych w zakresie temperatur: +1.. +80°C
- nadaje się do stosowania w wodzie pitnej
- elektroda umieszczona w obudowie PCW, przeznaczona do podwieszenia, mocowania w uchwycie na ścianie zbiornika
- w celu poprawnego działania sondy elektroda, zanieczyszczenia elektrody spowodować nieprawidłowe działanie sondy
- maksymalny przekrój przewodu doprowadzającego: 2.5 mm<sup>2</sup>, zalecany: D05V-K0.75/3.2
- instalacja:
  - przewód mocuje się za pomocą dwóch mosiężnych śrubek
  - przewód jest uszczelniony peszelem Pg7 z ochroną IP68
- waga: 48.6 g
- wymiary: średnica max. 21 mm, długość 96 mm

SHR-2 w stanie rozłożonym



kod EAN  
SHR-3: 8595188111270

Sonda poziomu cieczy **SHR-3**

- sonda ze stali nierdzewnej do zastosowania w trudnych warunkach lub aplikacjach przemysłowych, montaż do ściany zbiornika
- nadaje się do stosowania w wodzie pitnej
- sonda instalowana jest w poziomie, w pionie lub w dowolnej pozycji. Instalacja za pomocą wkręcenia sondy do gwintu. W celu przykręcenia należy skorzystać z klucza 24 mm. Moment obrotowy zależny jest od uszczelki i ciśnienia w zbiorniku.
- z sondy wyprowadzony jest przewód - długość 3 m, który podłączony jest do elektrody i obudowy sondy
- kabel PCW 2x 0.75 mm<sup>2</sup>, podłączenie przewodów: brązowy - elektroda sondy, niebieski - obudowa sondy
- gwint do podłączenia M18x1.5
- klasa szczelności IP 67
- waga sondy bez kabla: 100 g
- środowisko pracy: przestrzeń bez zagrożenia wybuchem, temperatura w punkcie mocowania (gwint): max. 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
- zasilanie wewnętrzne: samogasnąca żywica epoksydowa