

## SHR-1-M, SHR-1-N, SHR-2, SHR-3 | Szintszondák



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

## SHR-1-M szintszonda - réz

## SHR-1-N szintszonda - rozsdamentes acél

- Az elárasztás felületeletére tervezett szondák
- Alkalmos ivóvízhez történő használatra
- A 4 mm átmérőjű elektróda 12 mm-es menettel és anyával ellátott műanyag házban van elhelyezve.
- panelra vagy tartóra rögzíthető.
- a vezeték bekötése csavaros rögzítéssel történik, a csatlakozás elszigetelését a mellékelt zsuporcso rámelegítésével lehet biztosítani.
- A csatlakozóvezeték legnagyobb keresztmetszete: 2.5 mm<sup>2</sup>.
- Telepítés: Bekötés előtt húzza a zsuporcsovet a vezetékre, majd bekötés után húzza a csatlakozási ponthoz és melegítse rá szorosan a szondára és a vezetékre egyaránt a vízzárás érdekében.
- tömege: 9.7 g
- működési hőmérséklet: - 25.. +60 °C
- teljes szonda hossza: 65.5 mm



EAN kód  
SHR-2: 8595188111263

## SHR-2 szintszonda

- vezető folyadékok szintjének érzékelésére, például kutakban, tartályokban stb...
- mechanikusan szennyezett folyadékokban is használható +1...+80 °C között
- Alkalmos ivóvízhez történő használatra
- rozsdamentes acélból készült egypólusú elektróda PVC-házba szerelve, amelyet a tartály falán lévő hüvellyel történő felfüggesztésre vagy rögzítésre terveztek.
- A szonda helyes működéséhez gondoskodni kell arról, hogy a szonda elektródája tiszta és szennyeződésektől mentes állapotban legyen. A szennyeződés megakadályozhatja az elektróda folyadékkal való érintkezését. Ha az elektróda el van tömörödve, akkor a szonda nem tudja funkcióját betölteni.
- max. kábel keresztmetszet: 2.5 mm<sup>2</sup>, ajánlott vezeték D05V-K0.75/3,2
- szerelés:
  - a vezetéket két sárgaréz csavarral rögzítse a rozsdamentes acél elektródába.
  - a vezetéket IP68 védettségű Pg7 típusú tömszelence tömíti.
- tömege: 48.6 g
- méretek: maks. átmérő 21 mm, hossza 96 mm

## SHR-2 szétszerelve



EAN kód  
SHR-3: 8595188111270

## SHR-3 szintszonda

- Rozsdamentes acél szonda szélsőséges és ipari környezetben való használatra, a tartály falába vagy fedélre csavarozható kivételben.
- Alkalmos ivóvízhez történő használatra
- A szonda vízszintesen, függőlegesen vagy ferde helyzetben telepíthető a tartály oldalára vagy fedélre. A beépítés hegesztéssel vagy rögzítő anyával történik. A meghúzáshoz 24 mm-es kulcsot használjon. A meghúzási nyomatékot a használt tömítések és az üzemi túlnyomás figyelembevételével kell megválasztani.
- A szonda egy 3 m-es 2-eres vezetékkel van szerelve, amely a szondán belül csatlakozik a elektródához és szondaházhoz.
- a csatlakozó kábel kéteres PVC 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> méretű, a csatlakozás vezetékai: barna - érzékelő elektróda, kék - szondaház
- Menet mérete: M18x1.5
- védettség fok: IP 67
- a szonda tömege kábel nélkül: 100 g
- munkakörnyezet: robbanásveszélymentes térben, a hőmérséklet a szerelési ponton: max. 95 °C
- nyomás: 25 °C-on 4 MPa, 95 °C-on 1.5 MPa
- tömege: 239 g
- anyaga: rozsdamentes acél, W.Nr. 1,4301, elektróda szigetelése: PTFE
- a szonda epoxival van elszigetelve a külső háztól
- a csatlakozás vezetékai: barna - érzékelő elektróda, kék - szondaház