

- Automatikus szonda / szenzor felismerés
- Konduktív mérési elv
- Többparaméteres szenzor
- Felszíni vizek, ivóvíz, szennyvíz monitorozásához
- Hosszútávú stabil és karbantartásmentes működés
- Szondatisztítást nem igényel
- Gyári kalibráció
- Bemerülő vagy átfolyó telepítés
- Működtetés s::can távadókkal



| Javasolt tartozékok | |
|---------------------|---|
| Kód | Megnevezés |
| F-48-sensor | Átfolyócella |
| C-1-010-sensor | 1m szondakábel (mintavételes telepítés) |
| F-12-sensor | Szerelőkészlet bemerülő telepítéshez |

| Műszaki jellemzők | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|
| Mérési elv | Elektrokémiai konduktív | Intrefész csatlakozás | 1 x sys, IP68. RS485 |
| Mérési tartományok | 0 ... 500 mS/cm | Kábel hossz | 7,5 m / 1m |
| Pontosság | 0,1% (mért érték) | Szerkezeti anyag | CPVC, rm.a acél |
| Mérés kompenzálása | Hőmérséklet méréssel | Súly | 544 g |
| Hőmérséklet mérés | -5 ... 75 °C | Méret (átmérő x hossz) | 46,5 mm x 293 mm |
| Kapcsolható távadók | con::lyte 1 con::lyte 2 con::lyte 4 con::nect con::cube | Üzemi hőmérséklet | 0 ... 75 °C |
| Tápellátás | 10 ... 30 VDC | Tárolási hőmérséklet | -5 ... 75 °C |
| Teljesítmény felvétel | 0.12 W (0,2W max.) | Üzemi nyomás | 0 ... 5,8 bar |
| Kommunikáció | Modbus RTU | Telepítés | bemerülő / átfolyó |
| | | Csatlakozó méret | NPT 1" |
| | | Áramlási sebesség | 3 m/s (max.) |
| | | Védettség: | IP68 |
| | | EMC megfelelés | EN 61326:1998 |
| | | Biztonsági megfelelés | EN 61010-1, UL508 |

Képviselet:

Cometron Kft.

1113 Budapest, Bocskai út 31.

Tel: (1)361-1130

Fax: (1)209-4718

Email: info@cometron.hu

Web: www.cometron.hu