



Cordonel®

MĂSURARE ULTRASONICĂ, INOVATIVĂ CU MONITORIZAREA DEBITULUI, TEMPERATURII ȘI PRESIUNII PENTRU O REȚEA DE APĂ MAI INTELIGENTĂ



ofertare@fgh.ro
+40 361 401 740

Str. Agoston, nr. 68A, 445100 Carei, Satu Mare

Gamă cuprinzătoare de opțiuni de comunicare, inclusiv Wireless M-Bus integrat, SensusRF, Near Field Communications (NFC), monitorizarea impulsului IR plug-in (opțional) și integrare ușoară în gateway-uri externe Sensus FlexNet AMI și module NB-IoT.

Beneficii pentru client:

- Posibilitatea de a fi instalat în locații de instalare strâmte sau dificile (U0D0)
- Economii de costuri prin gestionarea simplificată a activelor, menținând în același timp facturarea corectă într-o gamă largă de aplicații (R1000 + 12 l/h)
- Soluție de monitorizare a presiunii și temperaturii la o fracțiune din cost și efort minim de instalare
- Fiabilitate ridicată a datelor
- Detectarea scurgerilor

Raportul R1000 - asigură utilizarea Cordonel într-o gamă largă de aplicații utilitare, precum și în aplicații mari comerciale, industriale și agricole.

Gama mare și consistența îi permit să fie utilizat în aproape toate scenariile comerciale și industriale, simplificând gestionarea stocurilor și a activelor și reducând astfel costurile asociate.

Detectarea debitului de pornire de la 12 l/h - cel mai mic debit de pornire al unui contor static industrial (DN50) de pe piață, asigură măsurarea chiar și a celui mai mic consum.

Capacități de detectare îmbunătățite - măsurarea integrată a temperaturii apei neimersive și senzorul integrat de presiune (opțional) care ajută companiile să își gestioneze mai eficient rețelele de distribuție a apei. Alarmeri inteligente, precum cea de conductă goală, debit mare, debit invers, presiune scăzută și ridicată, temperatură, scurgere și manipulare.

Capacitate U0D0 care depășește cu mult mediile de testare standardizate. Contorul funcționează pe teren la fel de eficient ca și în laborator; îndeplinește cerințele standard MID în aplicațiile din lumea reală, în toate scenariile de instalare permise și în cele mai dificile condiții.

Conceput pentru a oferi un serviciu operațional de 20 de ani - probabil cea mai lungă durată de viață a bateriei oricărui contor C&I de pe piață.