

VIBRANIVO® 7000

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



Elérhető
a **MÉRKER** kínálatában

A pontszint-ellenőrzés jövője folyadékmérésre

Az új Vibranivo® 7000 folyadék érzékelővel új szintre léphetünk a különböző folyadékok szintérzékelésében.



Miért lesz a Vibranivo® 7000 az új kedvenc?

Ultra-kompakt és robusztus: A 316L rozsdamentes acél rezgővilla kompakt kialakítása tartós és ellenálló megoldást garantál, amely még a legzordabb környezetben is megállja a helyét. Ideális olyan helyekre történő telepítéshez, ahol korlátozott a hely, például kis tartályokban vagy csővezetékben.

Plug & Play, optimálisan megvalósítva:

Az új VN 7 rezgő szintkapcsoló gyorsan és egyszerűen használható minden folyadék biztonságos felügyeletéhez további beállítási módosítások nélkül.

Kimagasló fényerő: Az egyedi, magassfényű állapotjelző LED lehetővé teszi, hogy a rezgővilla kapcsolási állapotát akár távolról is könnyedén felismerjük.



100°C

150°C

Legmagasabb higiéniai követelmények: Tökéletes a higiéniaérzékeny gyártási környezetekhez az EHEDG-nek megfelelő kialakítás, a rozsdamentes acél ház és az akár 150°C (302°F) folyamatos működésű SIP/CIP képesség révén.

Sokoldalú felhasználás: A Vibranivo® 7000 használható üres, teli vagy szükség szerinti köztes szintek érzékelésére. Az átfogó konfigurációs lehetőségek biztosítják az egyszerű integrációt a meglévő folyamatrendszerekbe.

Túltöltés elleni védelem: Az új rezgővilla megfelel a WHG irányelveknek, és így hozzájárul a biztonsághoz olyan területeken, ahol vízszennyező anyagokat tárolnak.

Sokoldalú telepítési lehetőség: Akár csapokon, Triclamp csatlakozásokkal vagy szorítóhüvelyben - a VN 7 rezgővilla minden hegesztett csonkba szerelve tökéletes megoldás. A VN 7130 változat csőhosszabbítással lehetővé teszi a kapcsolási pont változó beállítását akár 4 méter hosszúságig.

Gyors telepítés: A könnyű és kompakt kialakítás egyszerűsíti a kezelést és a telepítést anélkül, hogy veszélyeztetné a stabilitást. Az elektromos csatlakozás egyszerű és biztonságos M12 vagy szelep csatlakozókon keresztül.

Hőmérsékletálló: Az érzékelő 150°C (302°F) folyamat-hőmérsékletig tervezett, így ideális a nagy igénybevételű környezetekhez.

Megbízható: 6 éves garancia biztosítja a tartósságot és a biztonságos használatot.

IO-Link: A modern kommunikációs lehetőségek az IO-Link-en keresztül zökkenőmentes integrációt biztosítanak a meglévő rendszerbe, valamint további beállítási lehetőségeket és intelligens adatkezelést tesznek lehetővé.



**A tökéletes megoldás a biztonságos működéshez
és a maximális teljesítményhez**