



RFnivo®

Kapacitív érzékelő
RF 8

Szint és határreteg mérésre

- vegyszerálló
- nem befolyásolja a beépítés
- robosztus kialakítás
- -40 °C és +400 °C között
- digitális verzió LCD kijelzővel



Capanivo®

Kapacitív érzékelő
CN 7

Szint és határreteg mérésre

- kompakt érzékelő 1/2" folyamat csatlakozással
- higiénikus kialakítás
- ellenálló PVDF szonda
- SIP és CIP-hez megfelelő
- M12 csatlakozó
- IO link



Capanivo®

Kapacitív érzékelő
CN 8

Szint és határreteg mérésre

- nem fém tartályokban használható
- higiénikus kialakítás
- Aktív Pajzs technológia
- Profibus PA, tranzisztor, relé kimenet,
- szivárgás érzékelés
- SIL2



NivoCapa®

Kapacitív érzékelő
NC 8

Folyamatos szint és határreteg mérés

- nem vezető folyadékokhoz és habokhoz
- PFA szigetelés a magas vegyszerállóság érdekében
- +35 bar-ig terjedő túlnyomásig
- 4...20mA kimenet, 2 vezetékes technológia
- LCD és kontrol gombok
- diagnosztikai funkciók



NivoRadar®

Kapacitív érzékelő
NR7

Folyamatos szint mérés

- vegyszerálló
- nem befolyásolja a beépítés
- robosztus kialakítás
- -40 °C és +400 °C között
- digitális verzió LCD kijelzővel



NivoRadar®

Kapacitív érzékelő
NR8

Folyamatos szint mérés

- 3/4" folyamat csatlakozással
- -196 °C és +450 °C között
- 80 GHz technológia
- 3° keskeny sugászög
- Kiöntött elektronika
- Nyomásálló kialakítás
- UWT LevelApp
- SIL 2 / 3



NivoGuide®

Vezetett hullámú radar szenzor

NG 8

Folyamatos szint és határreteg mérés

- rúd és kötél kiterjesztés 75m-ig
- 4...20mA/ Hart
- koax verzió
- 400 bar nyomásig
- precíz gőzben, kondenzvízben és felhalmozódásban
- SIL2



Vibranivo®

Rezgővillás szintkapcsoló

VN7

- Kompakt és robosztus kialakítás folyadékmérésre
- Ultra kompakt kialakítás 316 literes rozsdamentes acél házzal!
- Egyedi, jól látható LED-jel választható színekkel
- Korrozóálló és karbantartásmentes
- Érzéketlen az anyagfelhalmozódásra, áramlásra, turbulenciákra és légbuborékokra



NivoLED®

NL 9000

- Veszélyes területeken való használatra
- A jelző vizuálisan figyelmeztet a lehetséges problémákról
- Konfigurálható szintérzékelővel, vagy egyszerűen integrálható a meglévő rendszerekbe
- Energiatakarékos, alacsony energiafogyasztás
- Hosszú élettartam

