

TEKNISKE DATA (FORTSAT)

NivOil slamlagsføler (SP)

Kun til brug med NivOil alarmerhed!



Føler materiale	PVC
Kabel	10 meter 2x1mm ² med resistens over for olier og benzin Andre længder på forespørgsel Maksimal kabel længde er 300 m [C] kabel ≤ 200 nF/km og [L] kabel ≤ 1 mH/km
Kabelfarve	Blå
Mål	ca. 145x90x25mm
Kapslingsklasse	IP68
Følertype	Ultralydssensor
Temperaturgrænser	-20°C...+ 60°C
ATEX certifikat	BVS 09 ATEX E 021 X
EX-maksimalværdier	De maksimalt tilladte værdier (Ui, li, Pi og Ci, Li) for det gnistfri forsynings- og signalkredsløb kan findes på typeafprøvningsattesten/typepladen

Bemærk!

**Brug kun i stillestående eller langsomt flydende væsker.
Beskyt føleren mod stød under installation, vedligehold og drift.
Rengør med en fugtig klud, undgå statisk elektricitet.**

EX-beskyttelsesklasse	F II 1 G Ex ia IIB T4 Ga
Indbyrdes forbindelse	NivOil slamlagsføler SP med NivOil 12V alarmerhed

Specielle forskrifter til sikker brug

Ultralydssensor og tilslutningskabel må kun bruges i områder, hvor der ikke kan forekomme statisk elektricitet.

Producentens tekniske oplysninger vedrørende

- aggressive/ætsende medier
 - beskyttelse mod stød
 - mediets strømningshastighed
 - rengøring
- skal overholdes.



Klokkefaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web www.risborg-aps.dk

E-mail risborg@stofanet.dk

Alarmsystem til olie/-vandudskiller

NivOil 12V DC – BETJENINGSVEJLEDNING

15-08-2022

NIV

531-02/4