

## UPOTETTAVAT PAINANTURIT

### SGE-16

SGE1601000020

0...10mH<sub>2</sub>O 4-20mA 20m kaapeli PUR

- Mittausalue 0-100m
- Vedelle, jätevedelle ja öljylle
- Halkaisija 16mm
- Integroitu ylijännitesuoja
- ATEX ja DNV-hyväksyty



### TUOTEKUVAUS

SGE-16-anturi lasketaan nesteeseen ja anturi mittaa painetta suhteessa syvyyteen. Esimerkiksi vedessä, 10 metrin syvyys vastaa 1 Bar painetta.

Aplisensin SGE-16-anturi kykenee mittaamaan pinnankorkeutta jopa 100 m syvyydessä. Anturilla pystytään mittaamaan pinnankorkeutta syvemmälläkin kuin 100 m, mutta tällöin anturin tarkkuus kärsii.

Anturi soveltuu nesteille jotka sopivat ruostumattomalle teräkselle, esimerkiksi vesi ja öljy.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali</b>	Ruostumaton teräs 316L
<b>Halkaisija</b>	16,3 mm
<b>IP-luokka</b>	IP68
<b>Kaapelin materiaali</b>	PUR
<b>Kaapelin pituus</b>	20 m
<b>Liitännätyyppi</b>	Avoimet johtimet
<b>Materiaali</b>	Ruostumaton teräs
<b>Max. aineen lämpötila</b>	40 °C
<b>Max. painealue</b>	10 mH <sub>2</sub> O
<b>Max. poikkeama</b>	0,6 %
<b>Min. aineen lämpötila</b>	0 °C
<b>Min. painealue</b>	0 mH <sub>2</sub> O
<b>Rungon materiaali</b>	Ruostumaton teräs 316L
<b>Signaalityyppi</b>	4-20 mA