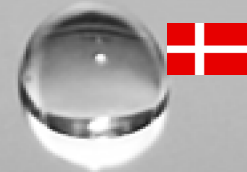


Varenummer	Beskrivelse
mini-GoPLe-10-20	13 mm. tryktransmitter 0-10 mVs (Signal 4-20mA) med 20 mtr. PUR-kabel.
mini-GoPLe-30-35	16 mm. tryktransmitter 0-30 mVs (Signal 4-20mA) med 35 mtr. PUR-kabel.
mini-GoPLe-30-50	16 mm. tryktransmitter 0-30 mVs (Signal 4-20mA) med 50 mtr. PUR-kabel.
mini-GoPLe-4-10	19 mm. tryktransmitter 0-10 mVs (Signal 4-20mA) med 10 mtr. PUR-kabel.



Forhandler:



Langebjergvænget 18
4000 Roskilde

+45 7221 7979

Mini-GoPLe Quickguide



Om mini GoPle

ACOWA mini-GoPle er en niveau tryktransmitter med en diameter på 13mm, 16mm eller 19mm.

Mini-GoPle er en præcis 2-leder transmitter med et silicium piezo-resistivt målesystem og en sensormembran i AISI316 rustfri stål.

Mini-GoPle er kalibreret og anvender både kompensering for atmosfærisk tryk og temperatur i dets forstærker kredsløb, for at omsætte det absolutte tryk fra målemidiet til en præcis standardspænding eller et strøm-signal.

Applikationer

ACOWA Mini-GoPle er designet til anvendelse i vandforsynings- og spildevandsapplikationer.

- Niveau overvågning
- Vandboringer, bassiner og tanke
- Dybbrøndsmåling
- Spildevandsbehandling
- Tankovervågning
- Overvågning af grundvandsspejl

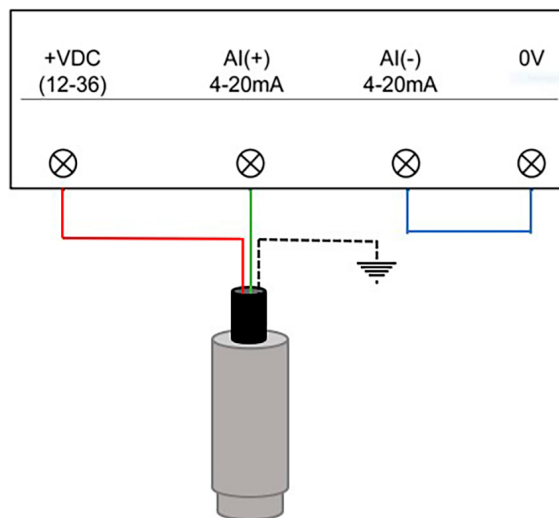
Generelt

- Diameter: Ø13mm, Ø16mm or Ø19mm
- Lang stabil levetid
- Silicium Piezo-resistive målecelle
- CE certificeret.
- PUR kabel

Installation og specifikationer

For installation af mini-GoPle kan nedenstående mål være nødvendige.

BEMÆRK! Mini-GoPle er ikke EX-klassificeret og må derfor ikke installeres i EX-områder.



Medie	Væske kompatibel med rustfri stål
Måleområde	0-0.5m - H2O-200m
Udgangssignal	4-20mA, (0.4-4,5V, 0-10V) option
Nøjagtighed	0.5% FS (standard)
Langtidsstabilitet	0.2% FS/år
Driftstemperatur	0 - +100°C
Forsyningsspænding	10 - 28V DC
Kapslingsklasse	IP68
Sensorhus materiale	AISI 304 rustfrit stål
Membran materiale	AISI 316 rustfrit stål
Størrelse	Ø13mm L=110 - Ø16mm, Ø19mm L=140mm
Kabel type	PUR kabel

