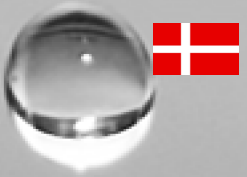


Varenummer	Beskrivelse
GoPLe-3-10	Tryktransmitter 0-3 mtr. med E+H keramisk målecelle og 10 mtr. PUR-kabel.
GoPLe-5-10	Tryktransmitter 0-5 mtr med E+H keramisk målecelle og 10 mtr PUR-kabel.
GoPLe-5-25	Tryktransmitter 0-5 mtr. med E+H keramisk målecelle og 25 mtr. PUR- kabel.
GoPLe-10-25	Tryktransmitter 0-10 mtr. med E+H keramisk målecelle og 25 mtr. PUR-kabel.
GoPLe-25-50	Tryktransmitter 0-25 mtr. med E+H keramisk målecelle og 50 mtr. PUR-kabel.
GoPLe-30-35	Tryktransmitter 0-30 mtr. med E+H keramisk målecelle og 35 mtr. PUR-kabel.
GoPLe-50-50	Tryktransmitter 0-50 mtr. med E+H keramisk målecelle og 50 mtr. PUR-kabel.



Forhandler:



Langebjergvænget 18
4000 Roskilde

+45 7221 7979

GoPLe Quickguide



Om GoPle

ACOWA GoPLe anvendes ved niveaumåling i spildevands- og vandforsyningsapplikationer.

GoPLe er lig med høj pålidelighed samt stabilitet ved niveaumålinger.

GoPLe måler via et keramisk kapacitiv måleprincip og omsætter neddykning i vækseniveauet til en 4-20mA strømsløjfe.

GoPLe leveres i 3 måleområder og med fast kabel-længde. Individuelt måleområde og kabellængde kan tilbydes ved forespørgsel.

Applikationer

GoPLe er designet til anvendelse i spildevands- og vandforsyningsapplikationer.

- Vandboringer, bassiner og tanke
- Spildevandsbrønde
- Mini pumpestationer
- Tankovervågning
- Niveau overvågning

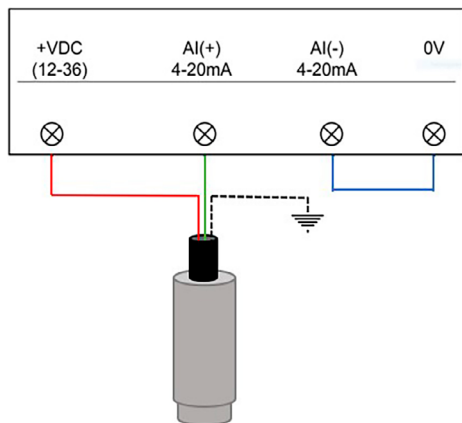
Generelt

- Diameter: Ø27
- Robust design
- Lang levetid.
- E+H keramisk målecelle
- CE certificeret.

Installation og specifikationer

For installation af GoPLe kan nedenstående mål være nødvendige.

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



Materialer	Hus i rustfrit stål
Måleområde	0-3mVs, 0-5 mVs eller 0-10mVs
Måleprincip	Keramisk kapacitivt
Udgangssignal	4-20mA
Nøjagtighed bedre end	0.5 %FS ved -10 - +60C°
Langtidsstabilitet	Bedre end 0,25% FS pr. år
Vippemateriale	-40C° - +80C°
Forsyningsspænding	12-36V DC
Temperaturområde	-40C° - +80C°
Modstand	100MΩ@ 50V DC
Kapslingsklasse	IP68
Membran materiale	E&H keramisk målecelle
Responstid	10ms
Kabellængde	10m
Kabeltype	Højfleksibelt PUR-kabel med skærm
Samlet vægt	760g