

GoPle

Hydrostatisk tryktransmitter

ACOWA GoPle anvendes ved niveaumåling i drikke- eller spildevandsanlæg. ACOWA GoPle er lig med høj pålidelighed samt stabilitet ved niveaumålinger. ACOWA GoPle måler via keramisk kapacitiv måleprincip og omsætter ved neddykning væskenniveauet til en 4-20mA strømsløjfe.



Teknisk data

Materialer	Hus i rustfrit stål
Måleområde	0-3mVs, 0-5 mVs eller 0-10mVs
Måleprincip	Keramisk kapacitivt
Udgangssignal	4-20mA
Nøjagtighed	Bedre end 0,1%, 0,25% eller 0,5% (standard) af FS
Langtidsstabilitet	Bedre end 0,25% af FS per år
Forsyningsspænding	12-36V DC
Temperaturområde	-40°C til +80°C
Modstand	100MΩ@ 50V DC
Kapslingsklasse	IP68
Membran materiale	Keramisk kapacitiv
Responstid	10ms
Kabellængde	10m, 25m, 35m og 50m
Kabeltype	Højfleksibelt PUR-kabel med skærm
Samlet vægt	760g
Godkendelser	CE

Applikationer

- Niveaumåling i pumpestationer
- Niveaumåling på rensningsanlæg
- Niveaumåling i brønde
- Niveaumåling i overløbsbygværker
- Niveaumåling i reservoirs og tanke
- Niveaumåling i åer og vandløb
- Niveaumåling i tryktårne

Produkter

Varenummer	Beskrivelse
GoPle-3-10	Tryktransmitter 0-3 mtr. med 10 mtr. PUR-kabel.
GoPle-5-10	Tryktransmitter 0-5 mtr med 10 mtr PUR-kabel.
GoPle-5-25	Tryktransmitter 0-5 mtr. med 25 mtr. PUR- kabel.
GoPle-10-25	Tryktransmitter 0-10 mtr. med 25 mtr. PUR-kabel.
GoPle-25-50	Tryktransmitter 0-25 mtr. med 50 mtr. PUR-kabel.
GoPle-30-35	Tryktransmitter 0-30 mtr. med 35 mtr. PUR-kabel.
GoPle-50-50	Tryktransmitter 0-50 mtr. med 50 mtr. PUR-kabel.