



ProSolo ODO/T

OPTINEN LIUENNEEN HAPEN JA LÄMPÖTILAN MITTARI



ERITTÄIN VAATIVIIN OLOSUHTEISIIN

ProSolo DIGITAL käsimittari on erittäin kestävä. Käyttäjystävällisen näytön ja edistyneimmän DO teknologian yhdistelmä tekee ProSolo:sta alan parhaimman liuennan hapen mittarin poikkeuksellisen edulliseen hintaan.

Mitä saat, kun hankit Solon?



3 vuoden takuu käsilaitteeseen, 2 vuoden takuu anturi/kaapeli kokoonpanolle ja ODO anturikorkille.



Erittäin tarkka ODO® anturitekнологia ilman sekoittelua



Ladattava lithium-ion akkuparisto tukemaan koko päivän näytteenottoa



a xylem brand

ProSolo OPTINEN LIUENNEEN HAPEN JA LÄMPÖTILAN MITTARI



WE KNOW
D.O.

ProSolo tekniset tiedot

Mitat	8.3 cm leveys x 21.6 cm pituus x 5.6 cm syvyys; 567 g (akkupariston kanssa)
Virta	Ladattava lithium-ion akkuperusto kestää ~48 tuntia vain käsilaitteella; Latausaika ~9 tuntia; Virransyöttö USB-portin kautta
Käyttölämpötila	0-50°C
Säilytyslämpötila	0-45°C akku asennettuna; 0-60°C ilman akkua asennettuna
Näyttö	Väri, graafinen LCD-näyttö; 3.9 cm leveys x 6.5 cm korkeus
Muisti	>100,000 datasettiä
Barometri	Alue: 375-825 mmHg; Tarkkuus: ±1.5 mmHg 0-50°C; Resoluutio: 0.1 mmHg
Yksiköt: mmHg, inHg, mbar, psi, kPa, atm	
Paikat ja Data ID	100 käyttäjän määrittämää paikkaa ja 100 käyttäjän määrittämää datatunnistetta; Paikkojen kuvat voidaan lähettää käsilaitteeseen KorDSS ohjelmiston kautta.
Kalibrointitietueet	400 yksityiskohtaista kalibrointitietuetta voidaan tallentaa ja niitä voi tarkastella, ladata, ja tulostaa (tulostus mahdollista vain KorDSS ohjelmiston kautta)
Kielet	Englanti, espanja, saksa, ranska, italia, norja, portugali, japani, kiina (yksinkertaistettu & perinteinen), korea, thai
Sertifikaatit	CEC, CE; RoHS; IP-67; WEEE; FCC; UN Part III, Section 38.3, Test methods for lithium-ion batteries (Class 9)
Takuu	3 vuotta käsilaitteelle

ODO/T tekniset tiedot

Koko	2.46 cm halkaisija, kaapelivaihtoehdot 1, 4, 10, 20, 30, 50, ja 100 m pituuksilla
Liuennot happi (Optinen luminesenssi)	Alue: 0-500%, 0-50 mg/l; Tarkkuus: 0-200%: ±1% lukemasta tai 1% saturaatio, kumpi on suurempi; 200-500%: ±8% lukemasta; 0-20 mg/l: ±0.1 mg/l tai 1% lukemasta, kumpi on suurempi; 20-50 mg/l: ±8% lukemasta; Resoluutio: 0.01 mg/l ja 0.1%, tai 0.1 mg/l ja 1% (säättyy automaattisesti alueen mukaan)
Yksiköt: % saturaatio, % paikallinen saturaatio, mg/l, ppm	
Lämpötila (Termistori)	Alue: -5-70°C (lämpötilan kompensointialue DO mg/l mittaukselle: -5-50°C); Tarkkuus: ±0.2°C; Resoluutio: 0.1°C-0.1°F (säättyy automaattisesti alueen mukaan)
Yksiköt: °C, °F, K	
Takuu	2 vuotta kaapelille, anturille ja ODO anturikorkille

xylem
Let's Solve Water

YSI, a Xylem brand
1725 Brannum Lane
Yellow Springs, OH 45387
Tel +1.800.897.4151
Fax +1.123.456.7890
www.xylem.com

Maahantuojat:

GWM
ENGINEERING

GWM-Engineering Oy
Savilahdentie 6 L 20
70210 KUOPIO

+358(0)17 5800 818
juha@gwm.fi



YSI.com/ProSolo-ODO