



3100 Orbisphere LDO bärbart mät- och loggningsinstrument – drycker (Europa)

Produktnr: DGK3100-MB100

SEK Pris: Kontakta oss
Skickas inom 2 veckor

Satsen omfattar: instrument, extern strömförsörjning, EU-stickkontakt, 3 m inloppsslang, verktygssats, användarhandbok.

Tack vare integrerad LDO-teknik (Luminescent Dissolved Oxygen) säkerställer denna analysator att processeffektiviteten förbättras samtidigt som man får korrekta mätningar av upplöst syre. Den passar perfekt för användning i både laboratorie- som processmiljöer inom dryckesindustrin och mäter upplöst syre på ppb-nivå.

Robust konstruktion som klarar tuffa miljöer

Snabb responstid och exakta mätningar

Väldigt låg avdrift; kräver kalibrering/underhåll mindre än en gång om året

Användarvänligt instrument med färgdisplay

Specifikationer

Anslutning, provledning:	6 mm
Applikation:	Dryckesindustrin
Batterilivslängd:	Laddningsbart batteri, litiumjon, tio timmars kontinuerlig användning
Certifieringar :	LVD IEC/EN 61010-1 EMC IEC/EN 61326-1 Ecodesign-direktivet
Datalagring:	5 700-mätningar
Dimension (H x B x D):	200 mm x 170 mm x 190 mm
Display :	TFT färg 72 x 54 mm
Enhet:	ppb, ppm, % vikt, mg/L, % O ₂ , mbar och mer
Garanti :	24 månader
Kommunikation:	Dataövervakning via RS232 Data-/konfigurationsöverföring via USB-nyckel
Lägst detektionsgräns:	0,6 ppb
Leveransomfattning:	3100-instrument, extern strömförsörjning, EU-stickkontakt, 3 m inloppsslang, verktygssats
Material:	Hölje: Rostfritt stål, IP66 med polykarbonatsidor

Matningsalternativ:	EU Power Cord
Mätområde:	0 - 2 000 ppb
Noggrannhet:	±0,8 ppb eller ±2 %
Omgivningstemperatur:	-5 - 45 °C
Parameter:	Syre
Prov: tryck:	0 - 10 bar
Provintervall:	5 - 60 s
Provtemperatur:	-5 - 45 °C
Responstid :	< 15 s
Slangväggstjocklek:	4 mm
Tube Connection:	4 mm
Vad ingår i leveransen:	3100-instrument, extern strömförsörjning, EU-stickkontakt, 3 m inloppsslang, verktygssats
Vikt :	< 3,5 kg

Vad finns i förpackningen

3100-instrument, extern strömförsörjning, EU-stickkontakt, 3 m inloppsslang, verktygssats