ZUBEHÖR

Zubehör bzw. Ersatzteile:

GMH 3611-GL

Art.-Nr. 606310

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff ohne Zubehör

GMH 3651-GL

Art.-Nr. 606312

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger ohne Zubehör

GWO 3600-L04

Art.-Nr. 603895

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 4 m Kabel

GWO 3600-L10

Art.-Nr. 603258

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 10 m Kabel

GWO 3600-L30

Art.-Nr. 603259

Ersatzsensor für gelösten Sauerstoff, GMH 36 / OXY 36 mit 30 m Kabel

GWOK 01

Art.-Nr. 601411

Ersatzmembrankopf für GWO 3600

GAS 3600

Art.-Nr. 603497

Arbeitsset (3 Ersatz-Membranköpfen und 100 ml KOH Elektrolyte)

GSKA 3600

Art.-Nr. 601414

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm, PVC

GSKA 3610

Art.-Nr. 607267

Schutzkappe für Tiefenmessung für Sensoren Ø 12 mm, Rotguss

KOH 100

Art.-Nr. 603356

KOH Ersatz-Elektrolyt 100 ml

GCAL 3610

Art.-Nr. 611371

Kalibrierflasche für gel. Sauerstoffsensoren mit Ø 12 mm

GKK 3001

Art.-Nr. 611605

Koffer für GMH 3000 Serie Wasseranalyse / Universal mit Aussparungen für 1 Gerät der GMH 3xxx-Serie und Zubehör für die Wasseranalyse (395 x 295 x 106 mm)



SAUERSTOFF-MESSGERÄTE-SETS





GMH 3611-SET04

Art.-Nr. 474202

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff Gerät, Sensor 4 m: GWO3600-L04, Ersatz GWOK 01, KOH 100, Schutz GSKA3610, Koffer GKK3001

GMH 3651-SET04

Art.-Nr. 474203

Handmessgerät für gelösten Sauerstoff mit Datenlogger Gerät, Sensor 4 m: GWO3600-L04, Ersatz GWOK 01, KOH 100, Schutz GSKA3610, Koffer GKK3001

Technische Daten:

Messbereiche: (Gerät)

 O_2 -Konzentration: 0,00 ... 70,00 mg/l (ppm)

(Auflösung wählbar)

O₂-Sättigung: 0,0 ... 600,0 % O₂ (Auflösung wählbar)

3651: 0 ... 1200 hPa O₂ O,-Partialdruck:

(0,0 ... 427,5 mmHg)

0,0 ... 50,0 °C Temperatur:

3611: 10 ... 1200 hPa abs. Druck:

3651: 300 ... 5000 hPa abs. oder 0 ... 100,0 m Wassersäule* (mit Druckanschluss)

Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C)

 \pm 1,5 % v. MW \pm 0,2 mg/l Sauerstoff:

(0 ... 25 mg/l) bzw. ±2,5 % v. MW ±0,3 mg/l (25 ... 70 mg/l)

±0,1 °C ± 1 Digit

Temperatur: ±0,5 % FS ± 1 Digit Druck:

±3 hPa bzw. 0,1 % v. MW. ±2 hPa (750 ... 1100 hPa)

weitere technische Daten siehe GMH 3611 und GMH 3651