



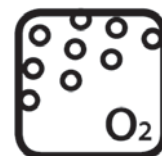
Duikgascontrole

- Zorg voor uw veiligheid
- Zuurstofmeting
- Koolmonoxidemeting
- Gunstige prijs



Veiligheid zelf in de hand genomen

Zuurstof



Koolmonoxide



METRESYS v.o.f. | Drogedijk 1 | 4793 TA Fijnaart

Tel: 0168 46 47 27 | Fax: 0168 46 49 44

info@metresys.nl | www.meresys.nl

... op de concentratie komt het aan



- Luchtzuurstofmeter
- Bij NITROX noodzakelijk
- Simpele sensorwisseling
- Gemakkelijke bediening

GOX 100 T

Gebruik nooit, voor uw eigen veiligheid en ter vermindering van ernstige lichamelijke schade, een **NITROX**-mengsel waarvan u de inhoud niet precies kent en niet zelf heeft getest.

Met de **GOX 100T** of **GMH 3691T** kan men het **O₂-aandeel** van het duikgasmengsel, volgens de opgave op het flessenetiket, snel en eenvoudig controleren en dat verschaft u een gerust gevoel bij het duiken.

Kenmerken

- MOD-aanwijzing
- Vasthouden van de aanwijzing
- Kalibratie per druktoets
- Eenvoudig te onderhouden
- Vertrouwde sensor

Sensor GOEL 370

- Stevig en een lange levensduur
- Versterkt sensormembraan
- Corrosiebestendig
- Vervanging zonder gereedschap mogelijk
- Ook als reservesensor voor GOX 100 geschikt

Technische gegevens:

Meetbereik	
Zuurstofconc.	0,0 ... 100,0 % O ₂
MOD	0 ... 100 m / 0 ... 199 ft
Afmetingen	106 x 67 x 30 mm

Leveromvang:

GOX 100T, duiksensor GOEL 370, gebruiksinstructie, flowverdeler, T-stuk en batterij



Koolmonoxide CO

... eenvoudig een goed gevoel



- CO handmeter
- Voor alle ademgassen
- Akoestische melding
- Betrouwbare meting

GCO 100 T

Koolmonoxide is een giftig gas, dat reeds bij de geringste concentratie zeer gevaarlijk is voor mensen !

Hoewel zuivere lucht de basisvoorwaarde is voor veilig duiken, wordt hieraan door veel duikers nauwelijks aandacht aan besteed. Terwijl juist op dit gebied veel duikongevallen kunnen worden voorkomen.

Verhoogde CO-waarden zijn veelal terug te voeren op defecte of verkeerd onderhouden compressoren respectievelijk op uitlaatgassen aangezogen in vulstations .

Met de **GCO 100 T** kan het CO-aandeel van het duikgasmengsel op eenvoudige wijze worden gecontroleerd .

Kenmerken

- Uiterst eenvoudige meting
- Vooringestelde alarmgrenzen volgens DIN EN 12021 (5 ppm)
- Alarmzoemer
- Geen kalibratie nodig

Sensor

- Levensduur > 5 jaar

Technische gegevens:

meetbereik	0 ... 1000 ppm
nauwkeurigheid	±5 %
resolutie	1 ppm

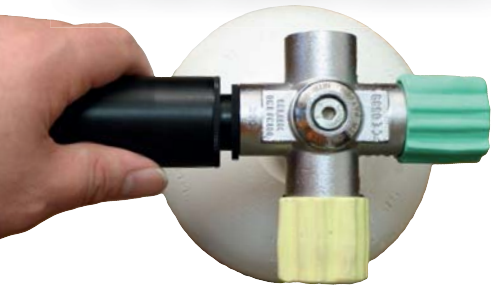
Leveromvang:

GCO 100 incl. gebruiksinstructie, flowverdelerr, T-stuk en batterij



Zuurstof O₂

... het alternatief voor professionals



Technische gegevens:

meetbereik:

concentratie 0,0 ... 100,0 % O₂
partiaaldruk 0 ... 1100 hPa O₂
nauwkeurigheid ±0,1 % O₂

Levering:

GMH 3691 incl. zuurstofsensoren
GOO 370, gebruiksaanwijzing,
dichtingsring en batterij.

- Luchtzuurstofmeter
- Akoestisch alarm
- Verwisselbare sensor

GMH 3691T

Het professionele alternatief voor elke duiker, die meer dan „alleen“ standaardfuncties nodig heeft voor de controle van de duikapparatuur.

Voordelen

- Extra robuust
- Dubbele aanwijzing voor O₂ en °C
- O₂-concentratie en O₂-partieeldruk
- Geïntegreerde zoemer
- Temperatuurcompensatie
- 1-punt en 2-punts kalibratie
- Min- /Max- waardegeheugen
- Breed toepasbaar
- Seriële poort

Sensor

- Lange levensduur (ca. 2 jaar)
- Verwisselen zonder gereedschap

Toebehoren



Instrumentkoffer in diverse uitvoeringen



Beschermhoes voor alle instrumenten



Netadapter voor GCO 100 / GMH 3691



Reserve sensorelement voor GOX 100 of GOX 100T: GOEL 370

Het complete programma toebehoren vindt u in de catalogus of op onze website.

Geïnteresseerd?

Vraag de catalogus aan.



Nog vragen?

Bel ons even.

Wij zijn u graag van dienst!

Metresys v.o.f.

Drogedijk 1

4793 TA Fijnaart

Telefoon: (0168) 46 47 27

Fax: (0168) 46 49 44

<http://www.metresys.nl>

E-mail: info@metresys.nl