



# Sauerstoff-Analyser

OxySpy™ ist ein ergonomisch gestalteter Sauerstoff-Analyser. Er bietet großen Komfort und hohe Zuverlässigkeit bei der Gasanalyse. Durch das einzigartige Design ist OxySpy der perfekte persönliche Analyser für ausgebildete Nitrox- oder Trimix-Taucher. Entwicklung und Produktion des OxySpy genügen höchsten Qualitätsanforderungen. Deshalb wird eine Garantiefrist von zwei Jahren auf Fehler und Defekte gewährt (Sauerstoffsensor und Batterie ausgenommen).



## Die wichtigsten Merkmale:

- Bedienung mit nur einem Knopf
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- Messung in beiden Flussrichtungen
- spritzwassergeschützt
- Kalibriergaserkennung
- Kalibrierung auf Knopfdruck
- "Einfrieren" des Anzeigewerte
- Abschaltung automatisch
- Batteriewarnung
- Warnung für verbrauchten O<sup>2</sup>-Sensor
- Sauerstoffsensor leicht austauschbar
- wechselbare Lithium Batterie
- Batterielebensdauer min. 3 Jahre
- Sensorlebensdauer ca. 1.5 Jahre
- Auflösung 0.1% O<sup>2</sup>
- Messbereich 0.1 ... 100.0% O<sup>2</sup>
- Temperaturbereich 0 ... 50°C
- Im Lieferumfang ist eine Soft-Tasche mit stabiler Schaumstoffauskleidung enthalten.



# ULTRA CLEAN Personal-Filter



Der ULTRA CLEAN Personal-Filter reinigt das Atemgas von Wasser und Öl. Vor allem beim Einsatz von technischen Gasen wie Nitrox und Trimix, ist absolute Reinheit der Pressluft erforderlich. Der ULTRA CLEAN wird einfach zwischen den Füllschlauch und das Tauchgerät geschraubt. Er ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet, sodass gefahrlos technische Gasmischungen hergestellt werden können. Die Filterpatrone kann selbst gewechselt werden.

## Die wichtigsten Merkmale:

- transportable Filtereinheit
- beidseitig mit DIN-Anschluss
- Filtergehäuse eloxiert
- stahlummantelte Hochdruckleitung
- selbstwechselbare Filterpatrone gefüllt mit Aktivkohle und Trockenmittel
- eingebautes Rückschlagventil zur sicheren Herstellung von technischen Gasmischungen
  
- Preis: 352,- Euro inkl. MWSt.

50 cm langer Hochdruckschlauch

**HUBSIS**  
TAUCHSERVICE

Schiesserweg 4 · D-88682 Salem · Tel. 0 75 53 / 13 99 · Fax 0 75 53 / 82 84 70  
e-mail: [hubsis-tauchservice@t-online.de](mailto:hubsis-tauchservice@t-online.de) · [www.hubsis-tauchservice.de](http://www.hubsis-tauchservice.de)

# DIGI 400<sub>2</sub> Digital-Manometer

DIGI PRO 400<sub>2</sub> ist die ideale Lösung für die Messung von Gasen im Druckbereich zwischen 0 bar bis 400 bar in 1 bar Schritten. Das Digitalmanometer ist sauerstofftauglich und hat eine Genauigkeit von 0,5%. Die integrierte 9 V Batterie macht die Messung unabhängig von einer stationären Stromversorgung.



Die um 350° drehbare Frontabdeckung stellt sicher, daß unabhängig von der Einbaulage das Display immer bequem ablesbar ist. Zusätzlich ist das Anzeigengehäuse durch lösen der Kontermutter am Prozeßanschluß beliebig axial drehbar.

Der DIGI PRO 400<sub>2</sub> ist durch eine Messkupplung leicht von der Messstelle zu trennen.

## Die wichtigsten Merkmale:

- Messbereich von 0 ... 400 bar
- Feinstufige Nenndruckbereiche in 1 bar Schritten nach EN
- O<sub>2</sub>-tauglich
- Genauigkeit 0,5%
- mit Messkupplung
- spritzwassergeschützt
- selbständige Kalibrierung
- 9 V Block-Batterie kann selbst gewechselt werden
- 350° drehbare Frontabdeckung
- LCD-Display mit 12,7 mm Ziffernhöhe
- hohe Überdrucksicherheit
- stabiles Gehäuse
  
- Preis: 329,- Euro inkl. MWSt.



**HUBSIS**  
TAUCHSERVICE

Schiesserweg 4 · D-88682 Salem · Tel. 0 75 53 / 13 99 · Fax 0 75 53 / 82 84 70  
e-mail: [hubsis-tauchservice@t-online.de](mailto:hubsis-tauchservice@t-online.de) · [www.hubsis-tauchservice.de](http://www.hubsis-tauchservice.de)