

Dispositivo de medición compacto aire O2



FUNCIONES:



GOX 100

para aplicaciones universales

Descripción:

- Calibración con 1 botón
 - Apagado automático
 - Valor memoria min-/max-
 - Incluye sensor GOEL 370
- Nota:** no apto para uso con Rebreathers

Descripción:

- Calibración con 1 botón
- Pantalla MOD- (Maximum Operating Profundidad)
- Función HOLD
- Incluye sensor GOEL 370

Nota: no apto para uso con Rebreathers

Especificaciones:

Rango de medida:	0.0 ... 100.0 % O ₂
Precisión tipo.:	±0.1 % O ₂ ±1 dígito, dispositivo calibrado (rango desde 15 ... 40 % O ₂)
MOD (GOX 100T):	0 ... 100 m / 0 ... 199 ft
Conexión del sensor:	cable con conector jack 0.7 m
Sensor	sonda con sensor de presión parcial, construido en carcasa externa
Garantía:	12 meses
Presión de trabajo:	0.5 ... 2.0 bar absolutos.
Presión pos./neg.:	max. 0.25 bar (diferencia presión)
Temperatura de trabajo:	0 ... 45 °C (sensor), -20 ... 50 °C (Dispositivo)
Humedad relativa:	0 ... 95 % RH
Fuente de alimentación:	batería 9 V
Consumo:	aprox. 120 µA (por encima de 2500 h)
Pantalla:	3½-dígitos, 13 mm alto Pantalla LCD
Carcasa:	ABS, frontal IP65
Dimensiones:	aprox. 106 x 67 x 30 mm (A x A x P)
Peso:	aprox. 185 g
Equipo suministrado:	Dispositivo incl. sensor, adaptador tubo, pieza T, batería

Accesorios y repuestos:

GOEL 370

Repuesto sensor, aplicaciones universales, buceo, soporte vital

GOEL 380

Repuesto sensor, para bajas concentraciones de oxígeno, tiempo de respuesta rápido

ESA 369

Repuesto tubo-adaptador

ZOT 369

Repuesto pieza T