

VN202 mkII



- Resolución $\pm 0.1\%$
- Precisión $\pm 1\%$ escala completa
- Sensor de fácil sustitución
- Larga vida útil del sensor (vida estimada de 48 meses en aire)
- Resistente al agua
- 5 años de garantía en el instrumento (excluyendo los sensores)
- Calibra y mide en gas estático a 1 bar (1 Atm) estable: sin arrastre debido al flujo de gas
- Medición rápida con un desperdicio mínimo de gas
- Apto para buceo a profundidad
- Suministrado en maleta de transporte protectora
- Apagado automático para ahorro de energía
- Disponible modelo con la función de apagado automático deshabilitado



Vandagraph Ltd.

Especificaciones

Rango	0 - 100% Oxígeno
Precisión	+/- 1% escala completa
Respuesta	90% paso cambio < 10seg
Resolución	+/- 0.1 %
Tipo Batería	2 x MN1500 LR6 1.5V
Vida Batería	12 meses (típica)
Tipo Sensor	R-17VAN (Galvánico)
Vida Sensor en Aire	Estimado 36 - 48 meses (10 meses en 100% O ₂)
Salida Sensor	7.0mV - 13.0mV en aire
Dimensiones	59mm x 142mm x 26mm
Peso	235g incluyendo batería y sensor
Temp. Almacenaje	0°C - 50°C (10°C - 50°C recomendada)
Temp. Operativa	0° - 40°C
Carcasa	A prueba de salpicaduras
Estanqueidad	IP65 NEMA 4
ISO Standards	ISO EN 9001:2008
EMC CE	ISO EN 60601-1-2
RoHS	Cumple con RoHS

Lista de Accesorios

0110217	R-17VAN Oxygen Sensor
9730215	DIN KIT Restrictor kit
9711001	A-268 'T' adaptor
9711002	B-50074 Flow-diverter
9711004	DM22M10 Male adapter
9711003	BS111 Viton 'O' ring
9711006	DIN22F Restrictor
9730210	Quick-Ox Gas Sampling Kit
9713022	Lanyard

VN202 con Quick-Ox



VN202 con DINKIT



VN202 con adaptador BC

