

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.

15 Station Road • Cross Hills • Keighley • West Yorkshire • BD20 7DT

Tel: +44 (0)1535 634900 • Fax: +44 (0)1535 635582

Email: info@vandagraph.co.uk www.vandagraph.co.uk

Especificaciones

Rango	0 - 100% Oxígeno
Precisión	+/- 1% escala completa
Tiempo respuesta	90% paso cambio < 10sec
Resolución	+/- 0.1 %
Tipo de batería	2 x MN1500 LR6 1.5V
Vida de la batería	12 meses (típico)
Tipo de sensor	R-17VAN (Galvanic)
Vidasensoren aire	Estimado 36 - 48 meses (10 meses en 100% O ₂)
salida sensor	7.0mV - 13.0mV in air
Dimensiones	59mm x 142mm x 26mm
Peso	235g incluyendo sensor y batería
Temp. almacenado	0°C - 50°C (10°C - 50°C recomendado)
temp. operativo	0° - 40°C
Carcasa	A prueba de salpicaduras
Estanqueidad	IP65 NEMA 4
EMC CE	ISO EN 60601-1-2
RoHS	Cumple con RoHS

Lista de accesorios

0110217	R-17VAN Sensor de oxígeno
9730215	Kit Restrictor DIN KIT
9711002	B-50074 Desviador de flujo
9730210	Kit de muestreo de gases Quick-Ox

VN202 mkII Specification Sheet V1.2 Part Number: 7990110 Date: 07/19

VN202 con Quick-Ox



Números de pieza:
Apagado automático 7910101
Apagado manual 7910111

VN202 con DINKIT



Números de pieza:
Apagado automático 7910102
Apagado manual 7910112

Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor: **MARINE VISION S.L.**

Pol. Ind. La Vega, nave 19. 29650 Mijas-Costa. (Málaga) SPAIN - +34 952 473 230

comercial@marinevision.es - www.marinevision.es