Ossimetro portatile

AL 20 Oxi





Il nuovo ossimetro portatile AL 20 Oxi, controllato da microprocessore, è lo strumento robusto e affidabile per la misura quotidiana.

L'involucro a tenuta stagna secondo IP67, la protezione esterna, fornita standard, e un vano porta-elettrodo assicurano una valida operatività anche in condizioni ambientali estreme.











CARATTERISTICHE

- Interfaccia-utente di facile comprensione che sintetizza le possi bilità di configurazione, facilitando l'uso dello strumento.
- Autospegnimento, variabile da 1 a 120 minuti che incrementa la vita operativa dello strumento.
- Memoria interna che consente di immagazzinare fino a 20 serie di dati.
- Nuovo sensore autopolarizzante con taratura in aria.
- Supporto che può essere rivoltato per agganciare lo strumento su tubazioni o ganci.
- Consumo di energia ridotto al minimo, con 4 batterie da 1,5V AA lavora per 12000 ore.

APPLICAZIONI

Acque potabili

Acque di raffreddamento e di caldaia

Acque reflue

Acque di superficie

Trattamento acque

- Pressione parziale Ossigeno Concentrazione Ossigeno Saturazione Ossigeno Misura della Temperatura
- Misura automatica della pressione atmosferica assoluta
- Funzione di Auto Hold
- Facile calibrazione del sensore in aria

- Correzione della salinità
- Sonda ossigeno autopolarizzante.
- Diagnosi del sensore sul display
- Indicatore di batteria scarica e cambio batterie
- Durata batterie fino a 12000 ore
- Protezione esterna in gomma antiurto
- A tenuta stagna IP67

Dati Tecnici	AL 20 Oxi	
O ₂ pressione parziale	0,0570,0 hPa / 01200 hPa 0,0427,5 mmHg / 0900 mmHg	
O ₂ concentrazione	0,0025,00 mg/l / 0,070,0 mg/l	
O₂ saturazione	0,0250,0 % / 0600 %	
Accuratezza	\pm 1,5 % \pm 0,2 mg/l (025 mg/l) / \pm 2,5 % \pm 0,3 mg/l (2570 mg/l)	
Temperatura	- 5,0+ 50,0 °C / 23,0 122,0 °F	
Accuratezza	± 0,1 °C	
Pressione atmosferica assoluta	5001100 hPa	
Accuratezza	± 0,5% fondo scala	
Temperatura nominale	25 ℃	
Temperatura operativa	050 °C	
Temperatura di stoccaggio	- 20+ 70 °C	
Alimentazione	4 x 1,5 V, tipo AA. Operatività fino a 12000 ore	
Auto-spegnimento	0 – 120 minuti	
Elettrodo	Sensore ossigeno auto-polarizzante con sensore NTC integrato.	
	Connessione: 7-pin DIN	
	Diametro di installazione: 12,0 ±0,2 mm	
	Lunghezza totale: circa 220 mm	
	Temperatura operativa: 040 °C	
	Tempo di risposta: 95% in 10 sec.	
	Vita: circa 3 anni in funzione della manuntenzione.	
CE	EN 55 022 : 671993 classe B EN 50 082-1 (EN 61000-4-6, EN61000-4-4, EN61000-4-3, EN 61000-4-2) conforme alle Direttive EMC 89/336/EEC e 73/23/EEC	
Come ordinare	200000000000000000000000000000000000000	
Codice	Descrizione	

	上級	
4000	000	





Come ordinare		
Codice	Descrizione	
77232203	Ossimetro AL 20 Oxi completo di batterie, sensore Ossigeno con cavo da 1 metro, elettrolita (KOH), 3 membrane di ricambio. Con valigetta e tracolla per il trasporto.	
77232213	Ossimetro AL 20 Oxi completo di batterie, sensore Ossigeno, con cavo da 10 metri, elettrolita (KOH), 3 membrane di ricambio. Con valigetta e tracolla per il trasporto.	
77232013	Sensore Ossigeno con cavo da 1 metro	
77232103	Sensore Ossigeno con cavo da 10 metri	
77232503	Set di manutenzione per sensore Ossigeno: 3 membrane di ricambio, 1 bottiglia d 100 ml di KOH 3M	



Fapa s.a.s. Via Pascoletto, 20 24040 Lallio (BG) Tel. 035.6221219 Fax. 035.4372675 fapa@fapa.bg.it www.fapa.bg.it







DISTRIBUITO da: