ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® P per O₂, CO₂ o CO₂/O₂



Analizzatore portatile senza fili per il controllo di linee in pressione specialmente in applicazioni di saldatura.

OXYBABY® P di WITT opzionalmente si basa sulle versioni M+ o 6.0 ed è lo strumento ideale per test portatili, veloci e accurati in linee di alimentazione in pressione.

La composizione della miscela può essere controllata con OXYBABY® P lungo la linea e direttamente al punto di utilizzo

All'avvio della misurazione, il risultato verrà mostrato sul display.

Di facile utilizzo, con concetti intuitivi.

Visualizzazione ultime misure ed eventuale esportazione (solo versione 6.0).

La versione 6.0 offre tutti i benefici della tecnologia moderna, tramite opzioni accessibili facilmente e velocemente. Per esempio: Bluetooth per comunicazioni wireless e lettore barcode integrato.

Vantaggi

- memoria integrata per ultime misurazioni
- capacità di memoria incrementata ed esportazione dei dati semplificata tramite scheda SD (solo versione 6.0)
- senza fili con batterie ricaricabili integrate
- controllo flusso con segnalazione
- semplice operatività ad una mano
- facile da pulire
- · largo display retroilluminato
- menu multilingua
- trasferimento dati (solo versione 6.0) e ricarica batterie tramite porta USB
- amministrazione fino 25 utenti, 100 applicazioni e 50 allocazioni (solo versione 6.0)
- durata del sensore (circa 2 anni, a seconda dell'utilizzo)
- bassi costi di manutenzione

Incluso nella fornitura

- caricatore, card microSD,
 Download Software OBCC (versione demo)
 (solo versione 6.0)
- attacco G 1/4 M con dado
- dimensioni valigetta (HxLxP): approx. 325 x 385 x 115 mm peso valigetta: approx. 1,7 kg





per ulteriori informazioni visitate www.oxybaby.it

▶video

Opzioni

- adattatori per varie connessioni
- solo per versione 6.0
 - cavo dati
 - Bluetooth (es. Per stampante separata)

OXY4 - N01/0L salvo modifiche

ANALIZZATORE DI GAS OXYBABY® P per O₂, CO₂ o CO₂/O₂



versione standard			OXYBABY® P O ₂	OXYBABY® P CO ₂	OXYBABY® P CO ₂ /O ₂		
M+	6.0						
•	•	Gas	O ₂ balance gas: N ₂ (altri su richiesta)	CO ₂ balance gas: Ar (altri su richiesta)	CO ₂ und O ₂ balance gas: Ar (altri su richiesta)		
•	•	Principio di misurazione	cella elettrochimica	Sensore IR	Sensore IR	cella elettrochimica	
•	•	Durata sensore	circa 2 anni (in aria a 20 °C)	illimitata	illimitata	circa 2 anni (in aria a 20 °C)	
•	•	Range di misurazione	0 – 100%				
•	•		O ₂ in step da 0,01%	CO ₂ in step da 0,1%	O ₂ in step da 0,01% CO ₂ in step da 0,1%		
•	•	Range pressione	1 – 10 barg				
•	•	Richiesta di gas campione e Tempo di misura	dipende dalla pressione in ingresso e dal volume della linea max. 10 sec.				
•	•	Tempo di risposta	4 sec.				
•	•	Calibrazione	Due punti di calibrazione				
•		Memoria interna	ultime 100 misurazioni				
	•		ultime 500 misurazioni				
•			assegnazione delle analisi a prodotti specifici				
	•		amministrazione fino 25 utenti, 100 applicazioni e 50 allocazioni interfaccia per trasferimento dati				
	•						
	•	Comunicazione	Porta USB , scheda microSD				
	•	Software	OBCC				
•	•	Multilingue	Tedesco, Inglese, Francese, Italiano, Olandese, Svedese, Finlandese, Spagnolo, Polacco, Russo, Turcp e Ungherese (altre a seguire)				
•	•	Temperatura (gas/ambiente)	0 – 40 °C				
•	•	Display	retroilluminato				
•	•	Spegnimento	Automatico dopo 2 minuti di inattività				
•	•	Rivestimento	Plastico anti urto, IP 54				
•	•	Peso	approx. 580 g (senza accessori)				
•	•	Dimensioni (HxLxP)	187 x 106 x 91 mm				
•	•	Potenza	3 batterie ricaricabili incluse, tipo Ni-MH (caricatore incluso)				
•	•	Alimentazione	110 – 240 V AC				
•	•	Certificazioni	Società certificate seco				
			Marcatura CE in accord - CEM 2014/30/UE - Direttiva Bassi Voltage				
			Idoneo per Ossigeno in Oxygen Pipeline and P		20 e CGA G-4.4	4:	
			Sgrassato ad uso Ossi Cleaning of Equipment	geno in accordo a EIGA for Oxygen Service	.33/18 e CGA	G-4.1:	