



Précise 1100S

Das multifunktionale Sauerstoff Messgerät für den Service bei Sauerstoffkonzentratoren

Messung von Sauerstoff - Konzentration - Flow - Druck



Vorteile.

- Einfache Bedienung
- Akkubetriebene Laufzeit ca. 7 Std.
- Numerische und grafische Anzeige der Messergebnisse
- Universal für fast alle Fabrikate einsetzbar
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten bei Nichtbenutzung
- Inkl. Selbstdiagnose- und Überwachungsfunktionen
- 2 Jahre Herstellergarantie

Hochpräzise Messtechnik.

- Für Flow und Konzentration: Mikroprozessor geführtes Ultraschallmessverfahren
- Für die Druckmessung: Mikroprozessor geführtes hochpräzises piezoelektrisches Messverfahren

Technische Daten.

		Messbereich	Messgenauigkeit
Messgrößen	Druck:	0 - 2,0 bar 0 - 150 mbar 0 - 29 psi	+/- 1 % +/- 1 % +/- 2 %
	Flow:	0 - 10 l/min > 10 l/min	+/- 0,2 l/min oder +/- 5 % Je nachdem was größer ist Nicht spezifiziert
	Sauerstoffkonzentration:	21 - 95,6 vol. %	+/- 2,5 %
Sonstiges	Gewicht:	(inkl. Akku): 436 g	
	Abmessungen:	inkl. Anschlüsse: 250 mm x 115 mm x 45 mm	
	Stromversorgung:	intern 3x 3,2V 600mAh LiFePo4 Akkus, externes 15 V DC Ladegerät	
	Display:	grafisches LC – Display mit 128 x 64 Pixel 61 mm x 33 mm, blaue Hintergrundbeleuchtung	

