

Digitalmanometer MAVO₂

Die intelligenten MAVO₂-Digitalmanometer dienen zur Anzeige und Überwachung von druckabhängigen Betriebsabläufen in Maschinen und Anlagen. Der zu messende Druck wird von einem keramischen Sensor erfasst und über die Elektronik zur Anzeige gebracht. Die Anzeige erfolgt über eine gut sichtbare 4-stellige LCD-Anzeige. Die Frontabdeckung mit der Anzeige ist drehbar.

Versorgt wird das Manometer über eine handelsübliche 9V Blockbatterie und ist ideal für die mobile Drucküberwachung geeignet.

Das kompakte Digitalmanometer MAVO₂ zeichnet sich durch seine langlebige Batterieversorgung über eine handelsübliche 9V-Blockbatterie, sowie sein verstellbares Gehäuse aus. Somit eignet sich das Digitalmanometer 17-O₂ ideal zur mobilen Drucküberwachung. Eine Besonderheit des Digitalmanometer 17-O₂ ist der verschweißte Drucksensor, womit eine uneingeschränkte Verwendung in Sauerstoffanwendungen gegeben ist und selbst strengsten Anforderungen an die Partikelfreiheit erfüllt.

Das 4,5-stellige LC-Display zeigt den Messwert und die Einheit sowie den Batteriestand an. Schnelles und sicheres Ablesen sind dadurch garantiert.

Zusätzliche Funktionen sind Einstellung der Druckeinheit, Auto-Zero, aufrufbarer Min-/Max-Wert und automatische Abschaltung.

Anwendungsgebiete:

mobile Drucküberwachung, Anlagen- und Maschinenbau, Pneumatik und Hydraulik, Sauerstoffapplikationen

Ausstattung

Anzeige drehbar, 4-stelliges LC-Display, Standardbatterie 9V Block, Min- / Max Funktion mit Reset, Auto-Zero, Druckeinheit bar, Abschaltautomatik nach 32min., Öl- und Fettfreie Ausführung für Sauerstoffapplikationen.



| Artikelbezeichnung | | Artikel | Empf. VK in € |
|--|---|----------|------------------|
| Digitalmanometer MAVO₂ | M 0-400 bar | | |
| | M G 1/4 Anschluss | | |
| | M Öl- und Fettfrei für Sauerstoffapplikation | 571 1200 | 248,00 |