

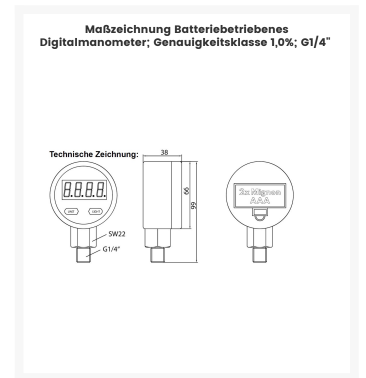


Produktbilder









Beschreibung

Unser Digitalmanometer ist durch seine robuste und kompakte Ausführung für gehobene Standardanwendungen und mobile Drucküberwachung geeignet. Mit einer Genauigkeitsklasse von 1% vom Skalenendwert ist es eine kostengünstige Alternative zu einem herkömmlichen analogen Chemiemanometer. Ein großes 4,5-stelliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht ein Ablesen auch aus einigen Metern Entfernung. Weiterhin verfügt unser Digitalmanometer über eine Nullpunktkorrektur und die Möglichkeit zwischen den weltweit verbreitesten Einheiten wie Pa, Kpa, PSI, Kg/cm³, bar und MPa zu wechseln.

Um das Digitalmanometer vor Spritzwasser und Staub zu schützen, bieten wir in unserem Shop eine zusätzliche IP65 Gummischutzkappe an.

Technische Details

Druckbereich* -1...0bar (Vakuum), 0...1,6bar, 0...2,5bar, 0...4bar, 0...6bar, 0...10bar, 0...16bar, 0...25bar,

0...40bar, 0...60bar, 0...100bar, 0...160bar, 0...250bar

Messmedium Gas, Wasser, Öl und die VA-Legierung nicht angreifen und nicht hochviskos sind

Überlastgrenze <100bar 200% ≥100bar 150%

Genauigkeit 1% FS

Langzeitstabilität Typisch ± 0,2% FS/Jahr

Zulässige Betriebstemperatur -10°C...+70°C

Kompensationstemperatur 18~30°C

Elektrischer Schutz EN61326

Abtastfrequenz 2 mal pro Sekunde

Anschluss G1/4"

Hintergrundlicht Weiß

Durchmesser 65mm

Material Anschluss Edelstahl 304SS (entspricht 1.4301, V2A)

Material Gehäuse Edelstahl 304SS (entspricht 1.4301, V2A)

Stromversorgung 2 x AAA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Batterielebensdauer 2400 Stunden

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Einsatzgebiete	Standardanwendungen im Bereich der Hydraulik, Pneumatik, Wasser- und Abwassertechnik und Anlagen- und Maschinenbau mobile Drucküberwachung u.s.w.
Lieferumfang	Digitalmanometer Bedienungsanleitung Einzeln verpackt

Weitere Optionen

Druckbereich	-10bar (Vakuum), 01.6bar, 02.5bar, 04bar, 06bar, 010bar, 016bar,
	025bar, 040bar, 060bar, 0100bar, 0160bar, 0250bar

