

Low-cost-Edelstahl-Digitalmanometer Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher Typ 7064, 4-stellige LCD-Anzeige



Seite 1/3 Datenblatt 70_64_digital_manometer_low_cost_4stellig_LCD-anzeige.pdf

Gehäusegröße Ø 80 mm, Edelstahl, Anzeigegenauigkeit 0,4%, 4-stellige LCD-Anzeige
Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher, netzunabhängiger Batteriebetrieb
Druckanschluss Edelstahl, Gewinde G 1/4

Druck elektronisch

>> Anwendung

Dieses kostengünstige digitale Edelstahlmanometer ermöglicht durch seine Robustheit gegen aggressive Medien den vielseitigen Einsatz im Anlagen- und Maschinenbau. In der Praxis hat es sich ebenfalls im Bereich der Hydraulik, Pneumatik, Wasser- und Abwassertechnik bewährt, sowie für Anwendungen in der Labortechnik. Es ist geeignet für gasförmige oder flüssige Medien, die die VA-Legierung nicht angreifen und den Druck nicht behindern.

Das hochwertige Chemiemanometer arbeitet, ebenfalls wie analoge Feinmessmanometer, unabhängig vom Stromnetz und liefert durch die MIN-/Max-Speicherfunktion präzise eine schnelle Analyse der Druckwerte vor Ort. Für eine gute Ablesbarkeit der Messwerte bietet das Digitalmanometer eine Hintergrundbeleuchtung der Displayanzeige, weitere Funktionen sind An/Aus-Taste, Nullpunktkorrektur, Maßeinheiten umstellbar.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Digitalmanometer Typ 7064, Edelstahl-Ausführung, Gewinde G1/4
Nullpunktkorrektur, Maßeinheiten umstellbar, Min-Max-Speicher
4-stellige LCD-Anzeige mit Beleuchtung

© 2019 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Low-cost-Edelstahl-Digitalmanometer Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher Typ 7064, 4-stellige LCD-Anzeige



Seite 2/3 Datenblatt 70_64_digital_manometer_low_cost_4stellig_LCD-anzeige.pdf

Gehäusegröße Ø 80 mm, Edelstahl, Anzeigegenauigkeit 0,4%, 4-stellige LCD-Anzeige
Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher, netzunabhängiger Batteriebetrieb
Druckanschluss Edelstahl, Gewinde G 1/4

Druck elektronisch

- >> Ausführung
Anzeigegenauigkeit 0,4 % FS, optional 0,2%FS
- >> Gehäuse
Ø 80 mm, Edelstahl 1.4301
- >> Digitalanzeige
LCD-Anzeige 4-stellig
- >> Funktionen
Maßeinheit (bar, PSI, MPa, KPa, Kg/cm²) einstellbar
An/Aus-Funktion
Nullpunktkorrektur
mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- >> Prozessanschluss
Edelstahl 1.4301, G 1/4
Optional auf Anfrage 1/4NPT, G1/2, 1/2NPT, M20x1,5, frontbündige Membran, Clamp, Flansch, Differenz, Kühlrippen
- >> Standard-Messbereich
 - 0 ... 1,6 bar
 - 0 ... 2,5 bar
 - 0 ... 4 bar
 - 0 ... 6 bar
 - 0 ... 10 bar
 - 0 ... 16 bar
 - 0 ... 25 bar
 - 0 ... 40 bar
 - 0 ... 60 bar
 - 0 ... 100 bar
 - 0 ... 160 bar
 - 0 ... 250 bar
 - 0 ... 400 bar
 - 0 ... 600 barWeitere auf Anfrage
- Hinweis:**
Betriebstemperatur: -10...+60°C
- >> Spannungsversorgung
Hilfsenergie 2x Mignon AAA (im Lieferumfang enthalten)

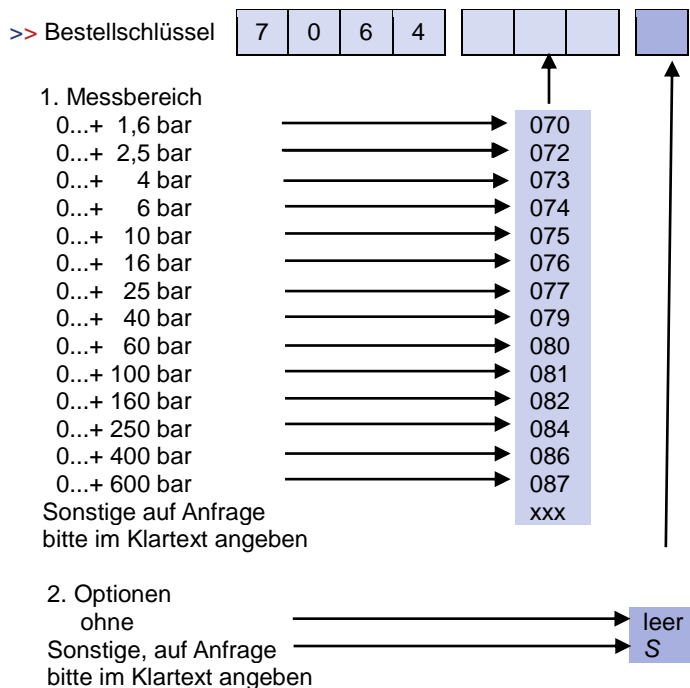
Low-cost-Edelstahl-Digitalmanometer Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher Typ 7064, 4-stellige LCD-Anzeige



Seite 3/3 Datenblatt 70_64_digital_manometer_low_cost_4stellig_LCD-anzeige.pdf

Gehäusegröße Ø 80 mm, Edelstahl, Anzeigegenauigkeit 0,4%, 4-stellige LCD-Anzeige
Nullpunktkorrektur, Min-Max-Speicher, netzunabhängiger Batteriebetrieb
Druckanschluss Edelstahl, Gewinde G 1/4

Druck elektronisch



Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen.
Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben.
Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

Bestellbeispiel
7064.075
Digitalmanometer (Typ 7064), Messbereich 0...+10 bar

>> Gewicht: ca. 350 g