



Digitalmanometer DIM 20

Art.-Nr. 32500

universelles Digitalmanometer

Benefits

- universelles Prüfmanometer mit hoher Messgenauigkeit
- hohe Flexibilität durch Einheitenumschaltung: bar/mbar/psi/inHg/mmHg/cmHg/kPa/MPa/mWS
- Min./Max.-Wertspeicher
- intuitive, menügeführte Bedienung
- Anzeige um 330° drehbar
- Nullpunkt- und Endpunktkalibrierung möglich
- einstellbare Abschaltautomatik



Anwendung

Für genaue elektronische Druckmessung mit digitaler Vorort-Anzeige, z. B. in der Hydraulik, Pneumatik, im Maschinen- und Anlagenbau. Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Druckmessgerät mit Dickschicht-Keramikmesszelle. Das Signal des Drucksensors wird vom Mikroprozessor aufbereitet, in die gewünschte Einheit umgerechnet und angezeigt. Jedes Gerät wird mit einem Messprotokoll ausgeliefert.

Beschreibung

Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Druckmessgerät mit Dickschicht-Keramik-Messzelle. Das Signal des Drucksensors wird vom Mikroprozessor aufbereitet, in die gewünschte Einheit umgerechnet und angezeigt. Jedes Gerät wird mit einem Messprotokoll ausgeliefert.

Technische Daten

Funktionen

Einheitenumschaltung,
Min./Max.-Wert-Speicher,
Nullpunkt- und Endpunktkalibrierung,
einstellbare Abschaltautomatik,
verstellbarer Dezimalpunkt,
Batteriezustandsanzeige

Messwertanzeige

bar, mbar, psi, inHg, mmHg, cmHg, kPa, MPa oder mWS
Druckeinheit umschaltbar

Display

mehrzeiliges LCD,
4.5-stellig, numerisch, zur Darstellung des Messwertes (Ziffernhöhe 9.5 mm) – 1. Zeile,
6-stellig, alphanumerisch, zur Darstellung von Zusatzinformationen (Ziffernhöhe 6.8 mm) sowie Zusatzsymbolen – 2. Zeile,
Anzeige um 330° drehbar

Messgenauigkeit

Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)
± 0.5 % FSO (BFSL)

Messbereich

-1/+0 bar

Überdrucksicherheit

mindestens 1.5 x FS

Berstdruck

≤ 160 bar mindestens 2.5 x FS
 > 160 bar mindestens 1.5 x FS

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+125 °C
 Umgebung: -20/+45 °C
 Lagerung: -30/+80 °C

Temperaturfehlerband

≤ ± 0.5 % FSO/10 K im kompensierten Bereich 0/70 °C

dynamisches Verhalten

Messrate: 5 Hz

Prozessanschluss

G1/4B (EN 837-1/7.3, radial)

Werkstoff

Gehäuse: PA6, glaskugelverstärkt
 Prozessanschluss: Edelstahl 304
 Membrane: Keramik (Al₂O₃ 96 %)
 Dichtung: FKM

Schutzart

IP 51 (EN 60529)

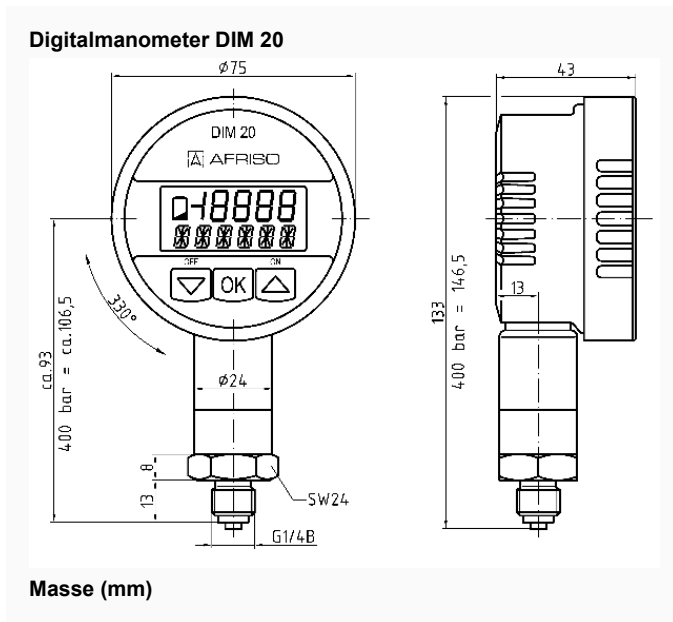
Versorgungsspannung

1 x 3,6 V Lithium-Batterie
 Lebensdauer je nach Gebrauch max. 5 Jahre

CE-Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Modul A

Technische Zeichnungen



Ausführungen

	Messbereich	Art.-Nr.
Digitalmanometer DIM 20	-1/+0 bar	32500
● Lagerware		
● Fertigungsware		