



Druckmessgerät S2680-F

Art.-Nr. P00095

Druckmessgerät

Benefits

- vier (Differenz-) Druck-Messbereiche
- Messwertanzeige in 8 unterschiedlichen Einheiten: mbar, Pa, hPa, kPa, mmHg, inHg, psi, bar
- automatischer Nullpunktgleich
- Hold-Funktion zur kurzzeitigen Messwertspeicherung
- vollautomatische Gerätekontrolle, manueller und automatischer Nullpunktgleich beim Programmstart
- Schlauchanschluss über 8-mm-Steckanschluss oder 3-mm-Festo-Klemmanschluss



Anwendung

Zur Messung von Überdruck, Unterdruck und Differenzdruck. Für gasförmige, trockene, nicht aggressive Medien. Ideal für den Einsatz in der Industrie, Medizin- und Klimatechnik. Weitere typische Einsatzgebiete: Kaminzugmessung, Vordruck-, Fließdruck-, Düsendruckmessung, Druckverlust in strömenden Gasen, Filterüberprüfung, Lüftungsanlagen oder -kanäle, Produktions- und Absauganlagen, Vakuummessung (Laborbereich), Überprüfung des Anschlussdrucks (Erdgaszuleitungen), Überprüfung des Brennerdrucks, Kontrolle von Flüssigtanks (Eingangs- und Ausgangsdruck).

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C

Lagerung: -20/+50 °C

Betriebszeit (Eco-Modus)

max. 100 Stunden

Gewicht

ca. 250 g

Masse

B x H x T: 66 x 143 x 37 mm

Display

LCD, transflektiv

B x H: 46 x 48 mm

Versorgungsspannung

2 x 1,5 V AA-Batterien

Zulassungen

1. BImSchV, EN 50379-2

Lieferumfang

- Messgerät mit Batterien
- Kalibrierprotokoll
- Geräteschutzhülle mit Magnet

Ausführungen

| | | | Messbereich | | Art.-Nr. |
|---------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|---|----------|
| Druckmessgerät S2680-F | (DMG 35) | mit Festo-Anschluss ø 3 mm | -100/+8000 mbar | ● | P00095 |

- Lagerware
- Fertigungsware