

# Druckmessgerät S2600



#### **Benefits**

- Vier (Differenz-) Druck-Messbereiche
- Messwertanzeige in 8 unterschiedlichen Einheiten: mbar, Pa, hPa, kPa, mmHg, inHg, psi, bar
- Automatischer Nullpunktabgleich
- Hold-Funktion zur kurzzeitigen Messwertspeicherung
- Vollautomatische Gerätekontrolle, manueller und automatischer Nullpunktabgleich 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).

### Ausführungen

	Messbereich	ArtNr.
Feinzugmessgerät S2601 (FZM 30)	-20/+150 mbar	P00092
Druckmessgerät S2610 (DMG 15)	-50/+1.000 mbar	P00093
Druckmessgerät S2680-F (DMG 35) mit Festo-Anschluss ∞ 3 mm	-100/+8.000 mbar	P00095

Blaue Art.-Nr. = Lagerware





## **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. BlmSchV, EN 50379-2

# Lieferumfang

- Messgerät mit Batterien
- Kalibrierprotokoll
- Geräteschutzhülle mit Magnet

