



## Druckmessgerät S2600



### 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 (Erdgasleitungen), Überprüfung des Brennerdrucks, Kontrolle von Flüssigtanks (Eingangs- und Ausgangsdruck).

### Ausführungen

	Messbereich	Art.-Nr.
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 ø 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, transfektiv

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