



PASCAL-ST/ZB

Genaue & langzeitstabile Messung im tiefen Druckbereich

DIFFERENZDRUCK-MESSUNG

QUICK FACTS

PASCAL-ST/ZB

Die perfekte Lösung für Reinräume

Differenzdruck Messinstrument im Hosentaschenformat für Raumdrücke mit automatischem Nullpunktabgleich. Diverse Modelle mit verschiedenen Messbereichen, mit oder ohne Anzeige, mit Schaltkontakten oder analogen Ausgängen sind verfügbar.

VORTEILE & NUTZEN

HOCHGENAU, LANGZEITSTABIL, WARTUNGSFREI

Das kompakte Design ermöglicht eine optimale Platzierung auch wenn wenig Platz vorhanden ist. Der automatische Nullpunktabgleich erlaubt einen wartungsfreien Betrieb und gleichzeitig stabile und driftfreie Messungen. Die hohe Messgenauigkeit unterstützt die energieeffiziente Druckregulierung wodurch Betriebskosten reduziert werden.

EIGENSCHAFTEN

HOHE GENAUIGKEIT BEI TIEFEN DRÜCKEN
LANGZEITSTABIL
AUTOMATISCHER NULLPUNKTABGLEICH
LUFTGESCHWINDIGKEIT MESSMODUS
KOMPAKT & EINBAUFREUNDLICH
PLUG & PLAY
REINRAUMTAUGLICH
PASSWORTSCHUTZ
SOFTWARE FÜR KALIBRIERUNG & PARAMETRIERUNG

ANWENDUNGSBEREICHE

PHARMAZEUTIK
HALBLEITER
LEBENSMITTEL
LUFTSTRÖMUNG
HEIZUNG LÜFTUNG KLIMA
UND WEITERE...

novasina
The Art of Precision Measurement