



PASCAL-MAXX

Zuverlässige Langzeitmessungen im mittleren Druckbereich

DIFFERENZDRUCK-MESSUNG

QUICK FACTS

PASCAL-MAXX

Robuster Transmitter mit grosser Anzeige für HLK-Anwendungen

Differenzdruck Messinstrument mit grosser Anzeige und automatischem Nullpunktabgleich zur Überwachung von Raumdruck und Filtersättigung. Das Gerät verfügt über einen skalierbaren analogen Ausgang sowie einen integrierten Alarm-Schaltkontakt.

VORTEILE & NUTZEN

ROBUST, GUT ABLESBAR LANGZEITSTABIL, WARTUNGSFREI

Die Gerätekonstruktion wurde für HLK Anwendungen angepasst und ist entsprechend robust. Der automatische Nullpunktabgleich erlaubt einen wartungsfreien Betrieb und driftfreie Messungen. Nebst langer Lebensdauer überzeugt dieses Instrument durch die sehr gut ablesbare Anzeige, auch aus grösserer Distanz.

EIGENSCHAFTEN

- ROBUSTES GEHÄUSE
- EXTRA GROSSE ANZEIGE
- SENSOR STAUBGESCHÜTZT
- AUTOMATISCHER NULLPUNKTABGLEICH
- LANGZEITSTABIL
- ANALOGER AUSGANG & SCHALTCONTACT
- MENU MIT AKTIVIERBARER TASTENSPERRE
- KALIBRIERUNG & PARAMETRIERUNG ÜBER GERÄTETASTATUR

ANWENDUNGSBEREICHE

- HEIZUNG LÜFTUNG KLIMA IN DIVERSEN INDUSTRIEN
- FILTERÜBERWACHUNG
- VENTILATORENÜBERWACHUNGEN
- UND WEITERE...

novasina
The Art of Precision Measurement