

Differenzdrucktransmitter zur Raumdruckmessung

Einsatzbereiche sind u.a. Klimatechnik, Lüftungstechnik

Differenzdrucktransmitter zur Hut- bzw C-Schienenmontage.

Differenzdrucksensor mit langzeitstabiler kapazitiver Messzelle.

Messbereiche ± 25 Pa bis ± 5000 Pa bidirektional oder 0...25 Pa bis 0...6000 Pa unidirektional,

Messgenauigkeit ± 1 % nach DIN, statischer Druck max. 100 kPa

gewählter Messbereich Pa

Messwertanzeige ohne

Elektrischer Anschluss. M12-Stecker

Signalausgang 4...20 mA, 2-Leiter oder 0...10 V, 3-Leiter,

Speisung 24 V DC

Schutzart..... IP65

Optional Werkskalibrierprotokoll (5 Punkte)

Planungsfabrikat: FISCHER Mess- und Regeltechnik

Typ: Fischer DE23