

Differenzdrucktransmitter mit Anzeige

für Über-, Unter- und Differenzdruckmessungen geeignet
piezoresistives Sensorelement

Messbereiche: wählbar aus 25 Pa bis 25kPa

4 Messbereiche einstellbar

Messgenauigkeit 2,5% oder 1,0%

Steigend/fallend lineare oder radizierte Kennlinie einstellbar

manuelle Nullpunktkorrektur

Dämpfung einstellbar auf 1 oder 5 Sekunden

Parametrierung mittels DIP-Schaltern

Vollgrafische LC-Anzeige

Nennspannung: 24 V AC/DC (3-Leiter), 24 V DC (2-Leiter)

Ausgangssignal: 0/4...20 mA, 0/2...10 V als 3-Leiter oder 4...20 mA als 2-Leiter

Prozessanschluss: wählbar aus Stecknippel für 6/4 mm und 8/6 mm Schlauch oder G1/8i oder Schlauchverschraubung (6/4 oder 8/6 mm Schlauch) oder Pneumatiksteckanschluss (8/6 oder 6/4 mm Schlauch)

Elektr. Anschluss: Kabelverschraubung oder M12-Steckanschluss

Montage: Wandmontage oder Tragschienenmontage

Gehäuseschutzart: IP54, IP65 mit beiliegender Verschlusschraube

Maße (BxHxT): ca. 92x113x45 mm

Fabrikat:

FISCHER Mess- und Regeltechnik

Typ:

DE85 LCD