

Digitaler Differenzdrucktransmitter, mit 4-stelliger Farbwechsel-LCD für flüssige und gasförmige Medien, optional mit GL-Zulassung

Messbereich: 0... 6 bar, 0...10 bar, 0...16 bar, 0...25 bar bis 0...40 bar

Ausführung des Messsystems

Chrom-Nickel-Stahl 1.4404

Druckanschluss

Innengewinde G 1/8

Schneidringverschraubung aus 1.4571 für 6 mm Rohr

Schneidringverschraubung aus 1.4571 für 8 mm Rohr

Schneidringverschraubung in Messing für 6 mm Rohr

Schneidringverschraubung in Messing für 8 mm Rohr

Elektrisches Ausgangssignal (Kanal 1 und 2)

ohne analoges elektrisches Ausgangssignal

0 - 20 mA 3-Leiter

0 - 10 V DC 3-Leiter

4 - 20 mA 3-Leiter

Betriebsspannung

24 V DC/AC (12-32 V DC/AC)

Messeinheit

Druckeinheiten wählbar

Messwertanzeige / Schaltglieder

4-stellige Farbwechsel-LCD – 2 Relaiskontakte

alternativ:

4-stellige Farbwechsel-LCD – 2 Halbleiterschalter

Elektrischer Anschluss

M12 Steckanschluss

Montagemöglichkeit

Wandmontage

Programmierung:

Durch PC-Adapter EU03 (Zubehör)

Zubehör

06401993 Anschlusskabel mit M12-Kupplung 4-polig für Schaltausgänge 2 mtr lg

06401994 Anschlusskabel mit M12-Kupplung 4-polig für Schaltausgänge 5 mtr lg

06401995 Anschlusskabel mit M12-Kupplung 5-polig für Versorgung/Signal 2 mtr lg

06401996 Anschlusskabel mit M12-Kupplung 5-polig für Versorgung/Signal 5 mtr lg

Typ

Fischer DE39