

Digitaler Drucktransmitter

Messbereiche: 0... 600 mbar bis 0 ... 60 bar
Genauigkeit: Kennlinienabweichung 1%, optional 0,5%
zul. Umgebungstemperatur: -10 ... 70°C
zul. Medientemperatur: -10 ... 85°C
zul. Lagertemperatur: -20 ... 70°C
Schutzart des Gehäuses: IP 65 nach DIN EN 60529

Elektrische Daten

Nennspannung: 24 V
zul. Betriebsspannung: 15 ... 30 V DC / AC bei Dreileiter, 6...30 V DC bei Zweileiter
Ausgangssignal: 4 ... 20 mA 2/3Leiter, 0...20 mA oder 0 ... 10 V DC Dreileiter

Anschlüsse, Werkstoffe

el. Anschlüsse: Winkelstecker, optional M12-Stecker
Druckanschluss: G ½ oder G1/4“, andere auf Anfrage
Werkstoff medienberührt: Edelstahl, Keramik, verschiedene Dichtwerkstoffe

Programmierung:

durch PC-Adapter EU03 (Zubehör)

optional 5-Punkte Kalibrierzertifikat

Typ: Fischer ME12