

Differenzdrucktransmitter

Messbereich (wählbar)	0 ... 0,6 bar bis 0 ... 10 bar
Systemdruck	stat. Druck: 16 bar
Drucksicherheit	(+) Seite - 10 bar: Messbereiche 0 ... 0,6 bar bis 0 ... 2,5 bar - 21 bar: Messbereiche 0 ... 4 bar bis 0 ... 6 bar - 25 bar: Messbereich 0 ... 10 bar (-) Seite - 5 bar: Messbereiche 0 ... 0,6 bar bis 0 ... 2,5 bar - 15 bar: Messbereiche 0 ... 4 bar bis 0 ... 6 bar - 25 bar: Messbereich 0 ... 10 bar
Berstdruck	beidseitig 64 bar
Kennlinienabweichung	≤1% FS ≤1,6% nur bei Messbereich 0 ... 0,6 bar
Schutzart	IP 65 nach DIN EN 60529
Ausgangssignal (wählbar)	- 4 ... 20 mA, 3-Leiter - 0 ... 10 V, 3-Leiter
Nennspannung	24 V AC/DC
Elektrischer Anschluss (wählbar)	- Normstecker (Ventilstecker) DIN EN 175 301-803-A - M12 Stecker DIN EN 61079-2-101
Prozessanschluss (wählbar)	Position: - unten - seitlich (axial) - hinten Ausführung: - Innengewinde G1/8 - Schneidringverschraubung für 6 oder 8 mm Rohr - Pneumatiksteckanschluss für 6/4mm oder 8/6 mm Schlauch
Zul. Temperaturen	Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +80 °C Lagertemperaturbereich: -20 ... +90 °C Medientemperaturbereich: -20 ... +80 °C
Werkstoffe (z.T. wählbar)	Druckkammer: - Messing CW614N - Edelstahl 1.4301 Prozessanschluss: - Messing vernickelt - Edelstahl 1.4571
Montage (wählbar)	- Befestigungsbohrungen (nicht bei Prozessanschluss hinten) - Wandmontage
Hersteller	FISCHER Mess- und Regeltechnik
Typ	DE40