

## Differenzdrucktransmitter

Messbereich (wählbar)	0 ... 400 mbar bis 0 ... 6 bar
Systemdruck	stat. Druck: 16 bar
Überlastbarkeit	max. Druck einseitig 16 bar min. Druck: beidseitig unterdrucksicher
Berstdruck	beidseitig $\pm 25$ bar
Linearität	$\pm 2\%$ FS
Hysterese	$\pm 1\%$ FS
Schutzart (wählbar)	- IP 54 - IP 54 (DNV GL Ausführung) - IP 65
Ausgangssignal (wählbar)	- 0/4. ... 20 mA, 3-Leiter - 0 ... 10 V, 3-Leiter
Nennspannung	24 V AC/DC
Elektrischer Anschluss (wählbar)	- Kabelverschraubung M16 x 1,5 mm - Nummernkabel 1, 2,5 oder 5 m - M12-Steckeranschluss (nicht IP 54 DNV GL Ausführung)
Prozessanschluss (wählbar)	- Innengewinde G1/8 - Schneidringverschraubung für 3, 6, 8 mm Rohr - Schlauchverschraubung für 6/4mm oder 8/6 mm Schlauch
Zul. Temperaturen	Umgebungstemperaturbereich: - 0 ... +70 °C (IP 54 und IP 65) - +5 ... +70 °C (IP 54 DNV GL Ausführung) Lagertemperaturbereich: - 0 ... +70 °C Medientemperaturbereich: - 0 ... +70 °C (IP 54 und IP 65) - +5 ... +70 °C (IP 54 DNV GL Ausführung)
Werkstoffe (z.T. wählbar)	Medienberührte Teile: - Schneidringverschraubung aus Messing vernickelt - Schlauchverschraubung aus Aluminium eloxiert Messsystem: - Messing 2.0401 - Edelstahl 1.4310 - Mumetall Membran - NBR - Viton
Hersteller	<b>FISCHER Mess- und Regeltechnik</b>
Typ	<b>DE28</b>