

## Drucktransmitter /-schalter

Messbereich (wählbar)	0 ... 1,6 bar bis 0 ... 60 bar -1 ... 0 bar bis -1 ... 24 bar
Kennlinienabweichung (wählbar)	1,0 % FS 0,5 % FS (nur für Messbereiche bis 0 ... 16 bar möglich)
Umgebungstemperatur	-10 ... +70 °C
Medientemperatur	-10 ... +70 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Schutzart	IP 65 nach DIN EN 60529
Ausgangssignal (wählbar)	0 ... 20 mA, 3-Leiter 4 ... 20 mA, 3-Leiter 0 ... 10 V, 3-Leiter
Schaltausgänge (wählbar)	2 potentialfreie Relaiskontakte 2 potentialfreie Halbleiterschalter (MOSFET)
Nennspannung	24 V AC/DC
Prozessanschluss (wählbar)	Anschlusszapfen G1/4B Anschlusszapfen G1/2B Anschlusszapfen 1/4 – 18 NPT EXT Schrader-Verschraubung Innengewinde 7/16 UNF
Ausrichtung Prozessanschluss (wählbar)	Links Rechts Oben Unten
Elektr. Anschluss	M12 Steckanschluss 5-polig (Versorgung und Ausgang) M12 Steckanschluss 4-polig (Schaltausgang)
Werkstoffe	Umgebungsberührte Teile: Edelstahl 1.4301, Aluminium, PET, NBR, FKM Messmediumberührte Teile: Edelstahl 1.4404, Keramik, FKM
Hersteller	<b>FISCHER Mess- und Regeltechnik</b>
Typ	<b>MS13</b>