

Differenzdruck-Schaltgerät

Druckbereiche	0 ... 0,6 bar bis 0 ... 6 bar
Max. stat. Betriebsdruck	16 bar (über- und unterdrucksicher bis 16 bar)
Zul. Umgebungstemperatur	+80 °C
Zul. Medientemperatur	+80 °C
Material (z.T. wählbar)	Druckkammer: - Messing Membrane: - NBR - Viton
Druckanschluss (wählbar)	- G1/8i - Schneidringverschraubung für 6, 8 mm Rohr
Montage	Befestigungsfuß für Wandaufbau
Schaltpunkt	10 ... 100 % des Druckbereichs, stufenlos einstellbar
Kontakt	1 Mikroschalter, Hysterese ca. 2 %
Elektr. Anschluss	Fest verdrahtetes Nummernkabel
Max. Schaltlast	AC: 250 V, 3 A, 500 VA DC: 30 V, 0,4 A, 10 W
Hersteller	FISCHER Mess- und Regeltechnik
Typ	DS31