

Metall-Membran-Differenz-Drucksch.

Typ **DPD1T/DPD2T**

Mechanischer 1fach-/2fach-Druckschalter
Wiederholgenauigkeit $\pm 1,0$ % bei konstanter Temperatur

Merkmale

Metall-Membran-Differenz-Druckschalter,
Schaltpunkt während des Betriebes mit entsprechendem
Referenzgerät einstellbar

Messbereiche

0,02 ... 10,2 bar, Differenzdruck

Einsatzbereiche

Maschinen- und Werkzeugbau,
Autoklave,
Pumpensteuerung,
Kältemittelüberwachung,
Schiffbau-Anwendungen



Technische Daten

Mediumberührte Teile:	Edelstahl 17 - 7PH Aluminium, vernickelt O-Ringe: FKM
Wiederholgenauigkeit:	± 1 % bei konstanter Temperatur
Schalzhäufigkeit:	max. 20/min
Temperaturbereich:	-40 °C... +75 °C
Schutzart:	IP65
Gehäuse:	Oberteil: Aluminium pulverbeschichtet Unterteil: Aluminium vernickelt
Prozessanschluss:	1/8" NPT Innengewinde
Elektrischer Anschluss:	Interne Klemmleiste (0,5 - 2,5 mm ²) Standard: WAGO-Klemme und Kabelverschraubung M20 x 1,5; Klemmbereich $\varnothing 5$... 11 mm

Elektrische Belastbarkeit und Hysteresen:	Viele Mikroschalterausführungen mit unterschiedlichen Schaltleistungen und Hysteresen stehen zur Verfügung und ermöglichen kundenspezifische Anpassungen.
Gewicht:	DPD1T-...: ca. 1,6 kg DPD2T-...: ca. 1,7 kg
Schaltpunkteinstellung:	Schaltpunkt sinkt durch Drehen der Einstellschraube im Uhrzeigersinn.
Eigensicherheit:	Die Schalter sind auch für eigensichere Anwendungen geeignet. Im Bestellfall ist der Bestellbezeichnung „Exi “ hinzuzufügen. Bei Verwendung dieser Schalter gelten folgende Höchstwerte: $U_{max} = 28$ V $I_{max} = 50$ mA
Zulassung:	---

Druckstufen

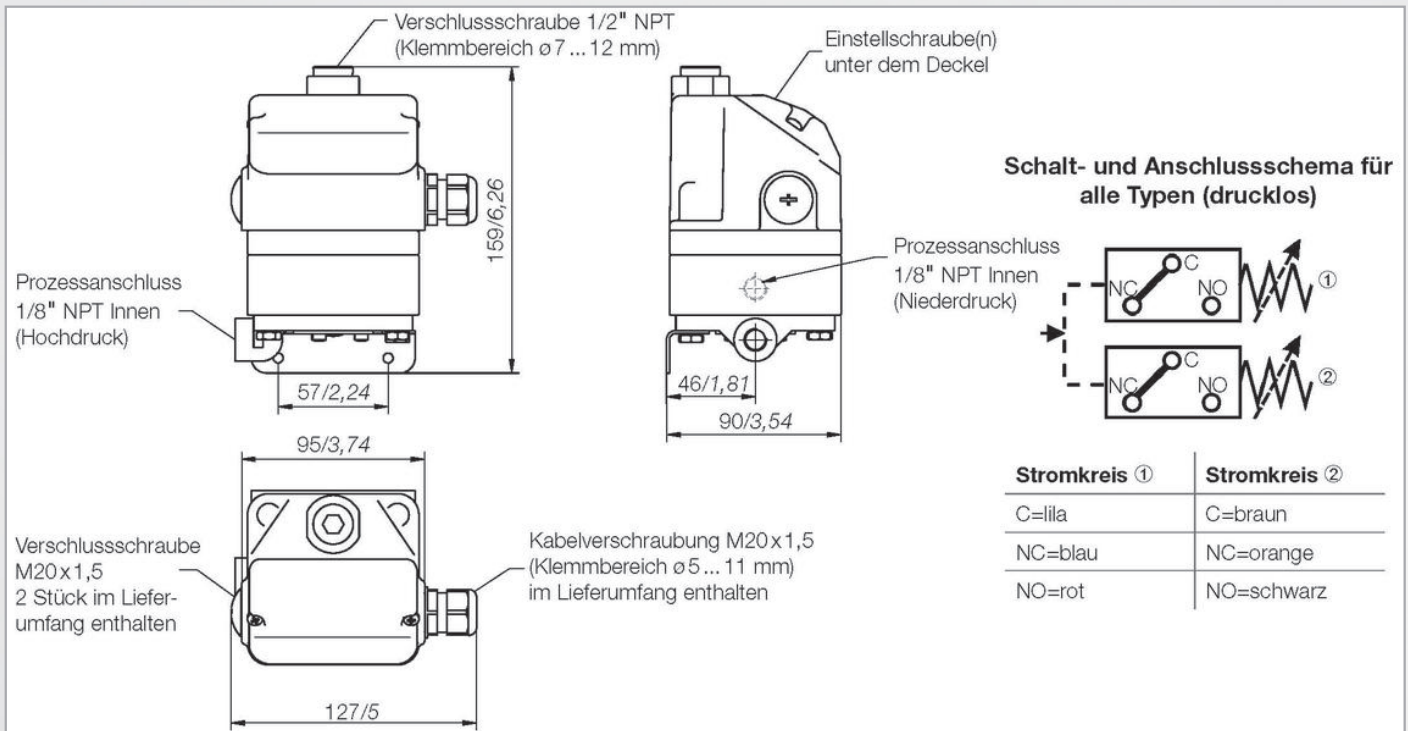
* Statische Betriebsdrücke bis 28 bar sind möglich. Differenzdruck des Einstellbereiches darf dabei nicht überschritten werden.

Druckstufencode	Einstellbereich [bar]		Max. Betriebsdruck [bar]	Prüfdruck [bar] (kurzzeitig)	Max. Hysterese der Schaltertypen in bar (Bereichsende)	
	Druck steigend	Druck fallend			H, GH [bar]	M, GM [bar]
Überdruck						
3SS	0.02 ... 0.2	0.002 ... 0.2	0.5	0.7	0.004	0.01
18SS	0.05 ... 1.2	0.030 ... 1.2	3,0	4.0	0.010	0.04
80SS	0.40 ... 5.4	0.030 ... 5.2	8,0	10.7	0.100	0.22
150SS	0.70 ... 10.2	0.100 ... 9.7	15,0	20.0	0.180	0.40

Metall-Membran-Differenz-Drucksch.

Typ **DPD1T/DPD2T**

Abmessungen (mm / inch)



Elektrische Belastbarkeit

Mikroschalter	Besondere Merkmale	Volt AC 50/60 Hz	Ind. Last A	Res. Last A	Volt DC	Ind. Last A	Res. Last A	Bemerkungen
H	Mikroschalter mit Silberkontakten	125 250	10 10	10 10	6 bis 24	0.50	0.5	Kleine Rückschaltwerte; Hohe Wechselspannungs-/ niedrige Gleichspannungslast
M	Mikroschalter mit Silberkontakten	125 250	10 10	10 10	12 24 250	5.00 1.00 0.25	15.0 2.0 0.4	Mittlere Rückschaltwerte; Hohe Wechsel- und Gleichspannungslasten
GH	Mikroschalter mit Goldkontakten für Kleinspannung und Schwachstrom	125	1	1	24	1.00	1.00	Kleine Rückschaltwerte
GM		30	0.1	0.1	30	0.10	0.1	Mittlere Rückschaltwerte

Optionen

DPD1T-...		DPD2T-...	
ST1	Stecker, 3-pol. E, DIN EN 175 301-801-A (vorm. DIN 43650)	ST3	Stecker, 6-pol. E, DIN 43651
ST2	Stecker Amphenol 4-polig E	EXI	für Eigensichere Anwendung
EXI	für Eigensichere Anwendung		

Bestellcode

Bestellnummernbeispiel

Typ	Mikroschalter	Druckstufencode	Optionen	Zulassung
DPD1T oder DPD2T	H	3SS	ST2	EXI

Ihre Bestellnummer

Typ	Mikroschalter	Druckstufencode	Optionen	Zulassung