

# Metall-Membran-Druckschalter

## Typ D1X / D2X

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

### Merkmale

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

### Messbereiche

0,012 ... 10,3 bar und  
-0,006 ... -1 bar (Vakuum)

### Einsatzbereiche

Petrochemie,  
Prozesstechnik



### Technische Daten

Mediumberührte Teile:	Edelstahl 17 - 7PH/SS304
Wiederholgenauigkeit:	$\pm 1$ % bei konstanter Temperatur
Schalzhäufigkeit:	max. 20/min
Temperaturbereich:	-40 °C... +75 °C
Schutzart:	IP65
Gehäuse:	Ex-druckfeste Kapselung, Aluminium anodisiert und lackiert
Prozessanschluss:	1/4" NPT Innengewinde Optional: 1/2" NPT IG (P2)
Elektrischer Anschluss:	Interne Klemmleiste (0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ), zugelassene Kabelverschraubung ist vom Kunden beizustellen
Elektrische Belastbarkeit und Hysteresen:	Viele Mikroschalterausführungen mit unterschiedlichen Schaltleistungen und Hysteresen stehen zur Verfügung und ermöglichen kundenspezifische Anpassungen.

Gewicht	D1X-...: ca. 2,7 kg D2X-...: ca. 2,8 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: Umax = 28 V Imax = 50 mA
Zulassung:	Ex: Ex d II C T6 gemäß ATEX cULus: Class I, Groups B, C, D Class II, Groups E, F, G gemäß Underwriter Laboratories Inc. und Canadian Standard Assn.

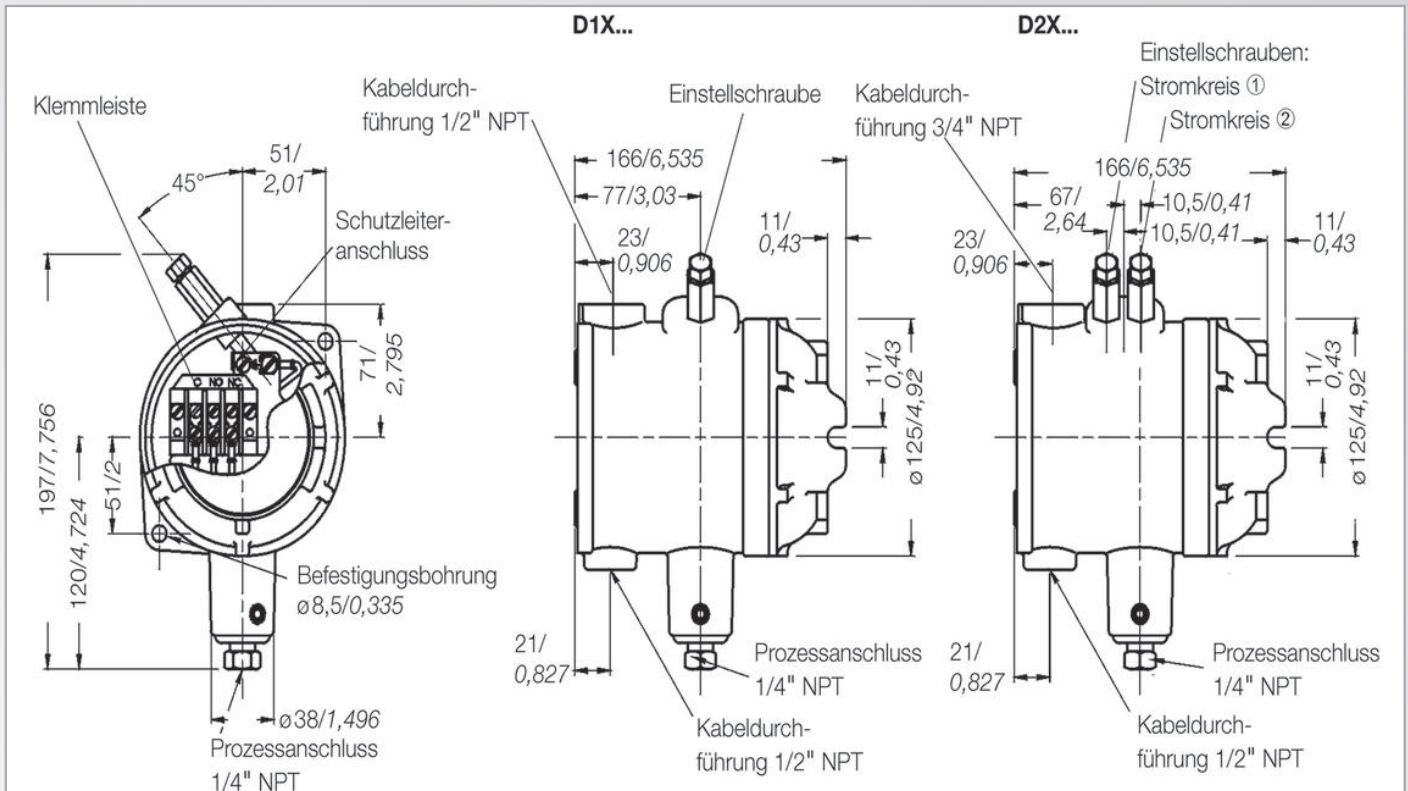
### Druckstufen

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]
<b>Überdruck</b>						
3SS	0.012 ... 0.2	0.002 ... 0.196	0.5	0.7	0.004	0.010
18SS	0.050 ... 1.2	0.030 ... 1.2	3.0	4.0	0.010	0.040
80 SS	0.300 ... 5.5	0.030 ... 5.3	8.0	10.7	0.100	0.220
150 SS	0.500 ... 10.3	0.100 ... 9.9	15.0	20.0	0.180	0.400
<b>Vakuum</b>						
3SS	-0.006 ... -0.2	-0.002 ... -0.196	0.15	0.2	0.004	0.009
18SS	-0.040 ... -1.0	-0.020 ... -0.970	0.5	1.0	0.020	0.060

## Metall-Membran-Druckschalter

## Typ D1X / D2X

### Abmessungen (mm / inch)



### Zulassungen

EX	Ex d-Zulassung
UL	cULus-Zulassung
EXI	Ex i-Zulassung

### Optionen

P2 = 1/2" NPT IG VA-Membran

### 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	125 250 480*	10 10 3	10 10 3	6 bis 24	0.50	0.5	Kleine Rückschaltwerte; Hohe Wechselspannungs-/ niedrige Gleichspannungslast
M	Mikroschalter mit Silberkontakten	125 250 480*	10 10 3	10 10 3	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	Mikroschalter mit Goldkontakten für Kleinspannung und Schwachstrom	30	0.1	0.1	30	0.10	0.1	Mittlere Rückschaltwerte

### Bestellcode

Bestellnummernbeispiel

Typ	Mikroschalter	Druckstufencode	Optionen	Zulassung
D1X oder D2X	H	3SS	P2	EX

Ihre Bestellnummer

Typ	Mikroschalter	Druckstufencode	Optionen	Zulassung

### Anschlussstabelle 1

