Kompakt-Druckschalter

Serie 8000

Die Serie 8000 - mechanische Druckschalter in Membranoder Kolben-Ausführung. Der Schalter bietet die Vorteile von sehr niedrigen und präzisen Schaltpunkteinstellungen.

Merkmale

- ► Modularer Aufbau
- variantenreich
- ▶ hochwertige Materialen
- ▶ 100% Funktionsprüfung
- ► Präzise justierbar durch lange Druckfedern
- ► Zulassungen: Ex ia, cULus, Schiffbau, SIL2 (IEC 61508)

Messbereiche

0,6...600 bar

Einsatzbereiche

OEM-Anwendungen, Mobil- und Industrie-Hydraulik und Pneumatik, Prüfstand- und Apparatebau, Schwerindustrie, Schiffsbau, Offshore



Technische Daten

Mediumberührte Teile:1)	
Standard:	NBR, PTFE mit Bronze und Edelstahl 1.4301; Kolben: Stahl
Optional:	FKM, EPDM, CR statt NBR
Wiederholgenauigkeit:	±1% typ., Kolbenschalter ±2% typ., Membranschalter
Schalthäufigkeit:	max. 60/min Kolbenschalter max. 30/min Membranschalter
Temperaturbereich: Kolbenschalter: Membranschalter:	-40 °C +80 °C (-40 °F +176 °F) ² -20 °C +80 °C (-4 °F +176 °F)
Schutzart:	Stecker: IP65 Kabel: IP68
Gehäuse:	
Standard:	Aluminium
Optional:	Edelstahl 1.4305 / AISI 303, Ausführung - VA
Prozessanschluss:	CETOP-Flansch 40x40 mm, siehe Abmessungen
Elektrischer Anschluss:	siehe Abmessungen

Gewicht: CETOP Flanschversion:	350 g (0.77 lbs)
Mikroschalter:	Umschaltkontakt (SPDT)
Einstellschraube: Standard: Optional:	Aluminium Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (SW5), unverlierbar
Zulassungen:	DNV-GL, cULus Nr. E42816, andere auf Anfrage
Eigensicherheit:	Series 8000 mit PL1: EX II 1 GD Ex ia IIB T6 Ga EX II 1 GD Ex ia IIIC T100 °C Da
	Series 8000 mit PL2, CA: EX II 1 GD Ex ia IIC T6 Ga EX II 1 GD Ex ia IIIC T100 °C Da

¹⁾ Verwendbare Medien: Alle gebräuchlichen Hydrauliköle und Fließfette sowie unter Einschränkungen auch wässrige Medien oder Gase. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Druckstufen und Prüfdrücke

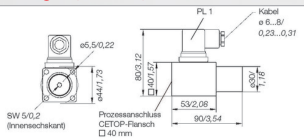
Druckst	Druckstufencode		Einstellbereich (Druck steigend)		Einstellbereich (Druck fallend)		Max. Betriebsdruck		Prüfdruck	
[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	(Bereichs- ende)
		Membran		Membran						
1	Α	0.6 6.0	(8.787)	0.4 5.7	(5.882)	50	725	80	(1,200)	~4E0/
2	В	3.0 20.0	(45.0290)	2.0 17.0	(29246)	50	725	80	(1,200)	≤15%
3	С	4.0 45.0	(60.0650)	3.0 41.0	(43600)	50	725	80	(1,200)	
		Kol	ben	Kol	ben					
4	D	5.0 180	(752,600)	3.0 160	(432,320)	250	3600	600	(8,700)	~1E0/
5	E	50.0 350	(7505,000)	30.0 300	(4304,300)	450	6500	600	(8,700)	≤15%
6	F	80.0 600	(1,2008,700)	55.0 520	(8007,550)	600	8700	900	(15,000)	

²⁾ siehe Bestell Code "Dichtung"

Kompakt-Druckschalter

Serie 8000

Abmessungen (mm / inch)

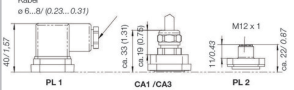


Schalt- und Anschlussschema (drucklos)

Γ		PL1	PL2	CA1	CA3
_	С	1	1	BN	WH
_	NC	2	2	GY	BK
-	NO	3	4	BK	RD
ı⊢∏	PE		3	GN/YE	GN/YE

Bis Druckstufe 5 bzw. E wird jeder Druckschalter mit 2 Stück M5×60 mm Befestigungsschrauben nach DIN 912 (10.9, verzinkt) ausgeliefert. Die Druckstufe 6 bzw. F wird mit 4 Stück Schrauben ausgeliefert.

Elektrische Anschlüsse (PL1 = Standard)



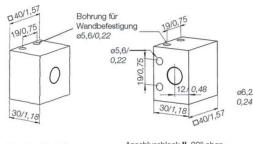
DIN EN 175301-803A (ehm. DIN 43650)

Kabelverschraubung mit Neopren (CA3) oder Silikon Kabel (CA1)

Stecker M12x1 mm, 4-polia

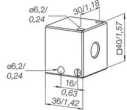
Prozessanschlussadapter (Zubehör)

Komplettmontage mit Druckschalter nur auf Anfrage



Anschlussblock I, gerade Version

Anschlussblock II, 90° abgewinkelte Version (optional, nur auf Anfrage)



Anschlussblock III, kompatibel zu X1T, 96100/96111 (optional, nur auf Anfrage)

Elektrische Belastbarkeit

Mikro schalte	Besondere Merkmale	Volt AC 50/60 Hz	Ind. Last A	Res. Last A	Volt DC	Ind. Last A	Res. Last A	Minimale Belastbarkeit	Eigensicherheit Ex ia
1	Silberkontakte	250 V ~ 125 V ~	2.0 2.0	5.0 5.0	30 V= 250 V=	2.0 0.03	5.0 0.2	10 mA bei 12 VDC	Umax = 28 V
	O Caldicantaldat	Goldkontakte* U x I = max. 0.12 VA		1/4	≤ 300 mV =		≤ 400 mA	0 mA / 0 VDC	Imax = 50 mA
2	Goldkontakte	U x I = max. 0.12 VA			≤ 30 V =		≤ 4 mA	U IIIA / U VDC	

^{*} z. B. für SPS-Steuerung und/oder Ex ia geeignet

Dichtung

Code	Dichtung
В	NBR
N	CR
E	EPDM
V	FKM

Optionen

Code	Ausführung
VA	Gehäuse 1.4305
D	Dämpfungsbohrung im Prozessanschluss, nur bei Druckstufen 4, 5, 6
LH	Kleinere Hysterese (ohne UL), nur bei Druckstufen 4, 5, 6
HP	Prüfdruck 200 bar ³⁾ , nur bei Druckstufen 1, 2 ,3
HD	Drehknopf mit Skala, nur bei Druckstufen 4, 5, 6

Zulassungen

EXI	Ex ia
GL	Germanischer Lloyd
UL	cULus approval

Zubehör

Anschlussgewinde	Bezeichnung	Material	Anschlussblock-Nr.	Artikel-Nr.
G 1/4" IG	gerade	St passiviert	I	906-0954
G 1/4" IG	gerade	1.4305	I	906-0947
G 1/4" IG	90° abgewinkelt	1.4305	II	906-0926
G 1/4" IG	gerade	AIMg4,5 Mn0,7	III	906-0919
1/4" NPT IG	gerade	St passiviert	I	906-0953
1/4" NPT IG	gerade	1.4305	I	906-0946
1/4" NPT IG	90° abgewinkelt	1.4305	II	906-0927
Flanschanschluss 23 x 40 mm	90° abgewinkelt	1.4301	-	906-1221
Schutzkappe	schwarz	Vinyl	-	924-0241

³⁾ Prüfduck 200 bar (2900 psi) auf Anfrage, bewirkt jedoch eine Verkürzung der Lebensdauer des Schalters

Bestellcode

Serie 80	000					
8						Basisversion
						Mechanischer Anschluss
1						Cetop Flansch 40x40
	bar	für psi)				Messbereich, bar (psi)
	1 4	4				0.6 6.0 (8.787)
	2	3				3.0 20.0 (45.0290)
	3 (C				4.0 45.0 (60.0650)
	4 1)				5.0 180 (752,600)
	5	Ε				50.0 350 (7505,000)
	6	=				80.0 600 (1,2008,700)
						Mikroschalter Kontakt
		1				Silberkontakte
		2				Goldkontakte
						Elektrischer Anschluss
			PL1			DIN Stecker DIN EN 175301-803A (IP65)
			PL2			Stecker M12x1, 4-pol. (IP65)
			CA1			Kabelverschraubung mit 0,7 m Neopren-Kabel (IP68)
			CA3			Kabelverschraubung mit 0,7 m Silikon-Kabel (IP68)
						Dichtung
				В		NBR (Temp. bereich Medium -25°+80°C)
				N		CR (Temp. bereich Medium -20°+80°C)
				E		EPDM (Temp. bereich Medium -40°+80°C)
				٧		FKM (Temp. bereich Medium -20°+80°C)
						Optionen
					VA	Gehäuse aus 1.4305
					D	Dämpfungsbohrung im Prozessanschluss (nur bei Druckstufencode 4, 5, 6)
					LH	Niedrige Hysterese (nur bei Druckstufencode 4, 5, 6)
					HP	Prüfdruck 200 bar (nur bei Druckstufencode 1, 2, 3)
					HD	Drehknopf mit Skala (nur bei Druckstufencode 4, 5, 6)
						Zulassungen ⁴⁾
						Exi Ex ia
						GL German Lloyd
						UL cULus
D	D					
Bestell-I			DI O	_	1/4	r.c
8 1	5	2	PL2	В	VA	Exi

⁴⁾ Mögliche Kombinationen:

GL + Exi = ja UL + Exi = nein GL + UL = nein