



Edelstahlmembran-Druckschalter FDL:

- Federschnappschalter mit selbstreinigenden Silberkontaktnieten
- 48V / 2A
- Wechsler
- Edelstahlmembran 1.4404
- Schaltbereich: 0,2...20bar
- Max. Systemdruck 60bar
- Ab Werk eingestellt
- Temperaturbereich: -55°C bis +100°C
- E-Anschluss Flachstecker 6,3x0,8 alternativ M12x1, Deutsch 2-pol. oder Kabelausgang

Bestell - Typenschlüssel

FDL - A - BBB - C - DE - F

A	Ausgang	
	1 = Wechsler SPDT	
	6 = Schließer NO	
	7 = Öffner NC	

BBB	Schaltpunkt	
	werkseitig eingestellt zwischen 0,2...20bar	

C	Membran	
	S = Edelstahl	1.4404

D	Gehäusewerkstoff	
	ohne = Stahl verzinkt	
	S = Edelstahl 1.4305 / ANSI 303	

E	Fluidanschluss	
	1 = G1/8"	3 = G1/4"
	D = R1/8"	R = R1/4"
	E = 1/8NPT	6 = 1/4NPT
	T = M10x1 (12,5mm) $\phi=8,0$ mit Sinterfilter	
	U = M10x1 (20mm) $\phi=8,0$ mit Sinterfilter	
	W = M10x1 (12,5mm) $\phi=8,3$ mit Sinterfilter	
N = M10x1 (20mm) $\phi=8,3$ mit Sinterfilter		

F	Elektrischer Anschluss	
	3 = Flachstecker 3x6,3x0,8	
	2 = Stecker M12x1	
	4 = Deutsch DT04-2P	
	5 = Kabelausgang, L=0,5m	

Optionen

011041	2m Kabel mit Steckdose M12x1
102296	Gummischutzkappe

Bestellbeispiel: FDL-6-020-S-T-5

Schaltpunkt: **10 bar**

- fallend
 steigend

FDL: Druckschalter Typ FDL
 6: Ausgang: Schließer NO
 020: Druckeinstellbereich: eingestellt
 S: Membran: Edelstahl
 T: Fluidanschluss: M10x1 (12,5mm) $\phi=8,0$ mit Sinterfilter
 5: Elektrischer Anschluss: Kabelausgang
 Kabel: L=0,5m, PVC, 2-Leiter

Schaltpunkt: 10bar fallend

