

Produktinformation

Drucktransmitter EPS



- 4..20 mA-Zweileiter-Druckmessumformer
- Frontbündige Edelstahl-Membran gegen Verschmutzung
- Stufenlos drehbarer Kabelabgang für saubere Ausrichtung

Merkmale

Der Druckmessumformer EPS misst statische und dynamische Drücke in Flüssigkeiten und Gasen. Der Messaufnehmer besteht aus einer aufgesputterten, piezoresistiven Messbrücke aus Polysilizium auf einer Mono-Silizium-Membran. Die bündige Edelstahlmembran übermittelt dabei den anstehenden Druck über eine Ölfüllung an die Silizium-Membran.

Die nachgeschaltete, integrierte Elektronik wandelt das Brückensignal in ein druckproportionales 4..20 mA-Signal. Der Sensor wird mit < 4 mA versorgt, so dass ein Zweileiter-Anschluss realisiert werden konnte. Gleichzeitig ermöglicht diese Anschlussart eine Leitungsbruchüberwachung.

Technische Daten

Sensor	Dünnschicht-Druckmessbrücke auf Silizium-Membran	
Anschlussart	Außengewinde G 1/2 A	
Messbereiche	(Relativdruck, Differenzdruck zur Umgebung) in bar	
	Bereich	Überlastdruck
	0.. 1,0	4
	0.. 2,5	10
	0.. 6,0	24
	0.. 10,0	40
	0.. 25,0	100
	0.. 60,0	240
	0..100,0	400
	0..250,0	600
	0..400,0	600
	andere Messbereiche, Absolutdruckmessung (nicht kleiner als 10 mbar abs.) auf Anfrage	
Messunsicherheit	±1 % vom Endwert ab 60 °C zzgl. 0,02 %/K	
Wiederholgenauigkeit	±0,5 % vom Endwert	
Druckfestigkeit	entspricht Messbereich	
Medientemperatur	-20..+70 °C (mit Option Schwannenhals max. 100 °C)	

Umgebungstemperatur	-20..+70 °C
Lagertemperatur	-20..+80 °C
Medien	Flüssigkeiten und Gase
Werkstoffe medienberührt	Drucksensor 1.4301
Werkstoffe nicht medienberührt	CW614N, PP, NBR
Versorgungsspannung	10..30 V DC ±10 %
Analogausgang	4..20 mA Zweileiter
Last	max. 800 Ohm bei 24 V (100 Ohm bei 10 V / 1,1 kOhm bei 30 V, linear zur Betriebsspannung)
Elektr.-Anschluss	für Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig oder Stecker DIN 43650-A
Verpolungssicher	ja
Schutzart	IP 67 Rundsteckverbinder IP 65 Stecker DIN 43650-A / ISO 4400
Gewicht	ca. 0,3 kg
Konformität	CE

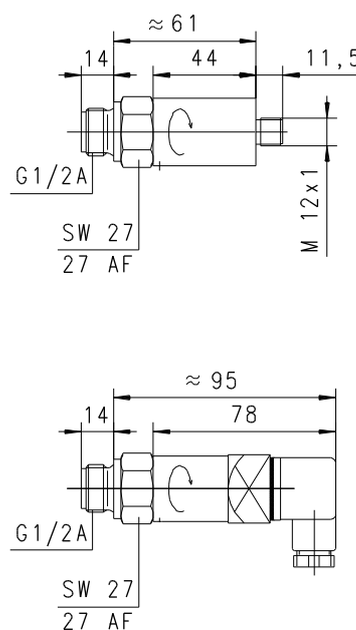
Anschlussbild



Vor der Elektroinstallation ist darauf zu achten, dass die Versorgungsspannung den Datenangaben entspricht.

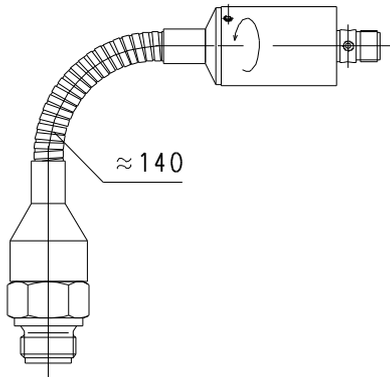
Es wird empfohlen, abgeschirmtes Kabel zu verwenden.

Abmessungen



Produktinformation

Option "Schwanenhals" für höhere Temperaturen



Handhabung und Betrieb

Montage

Die Kunststoff-Schutzkappe ist von der Druckmembran zu entfernen. Achtung! Die Druckmembran ist sehr empfindlich, eine deformierte Membran beeinträchtigt die Messgenauigkeit oder führt zur Zerstörung des Sensors.

Die Druckmesser werden mit geeignetem Dichtmaterial (z.B. Klingerit) in einen Stutzen oder in ein T-Stück der Rohrleitung verschraubt. Durch den Einbau des Druckmessers sollte es zu keiner wesentlichen Querschnittveränderung im Rohrsystem kommen. Für das Festziehen des Druckmessers ist nur der dafür vorgesehene Sechskantschlüssel (SW27) zu verwenden.

Einbauorte mit hohen Druckschlägen (siehe Überlastungsgrenze) sind zu vermeiden.

In Hochtemperaturlausführung mit biegbarem Schwanenhals kann der Druckmessumformer bis zu einer Medientemperatur von 100 °C betrieben werden.

Bestellschlüssel

EPS - 1. 2. 3. 4. 5. 6.
 EPS - **K** **015**

○ = Option

1. Messbereich	
001	0.. 1,0 bar
002	0.. 2,5 bar
006	0.. 6,0 bar
010	0.. 10,0 bar
025	0.. 25,0 bar
060	0.. 60,0 bar
100	0.. 100,0 bar
250	0.. 250,0 bar
400	0.. 400,0 bar
2. Druckart	
R	Relativdruck
A	Absolutdruck
3. Anschlusswerkstoff	
K	Edelstahl 1.4571
4. Anschlussgröße	
015	Außengewinde G 1/2 A
5. Elektronischer Anschluss	
S	Für Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig
B	<input type="radio"/> Stecker DIN 43650-A / ISO 4400
6. Option	
H	<input type="radio"/> Ausführung mit Schwanenhals

Zubehör

- Kabel / Rundsteckverbinder (KB...)
 Weitere Informationen erhalten Sie im Hauptverzeichnis „Zubehör“
- Auswertelektronik OMNI-TA