

Differenzdruckmessumformer SPT00xx-L010

Die Differenzdruckmessumformer der Serie SPT00xx-L010 erfassen den statischen und dynamischen Differenzdruck in flüssigen Medien. Typische Anwendungsbereiche sind der Vor- und Rücklauf in Heizungsanlagen und die Überwachung von Filtern und Verdichtern.

Alle Druckmessumformer haben einen festen Messbereich (s. Bestellangaben).

Sie liefern alle ein Ausgangssignal von 0...10 V.

Technische Daten

Medien	Flüssige Medien (-20+80 °C)		
Betriebsspannung	1524 V DC oder 24 V AC		
Leistungsaufnahme	0,37 W bei 24 V DC 0,9 VA bei 24 V AC		
Ausgangssignal	010 V, min. Last 2 kΩ		
Druckbereich	S. Bestellangaben		
Genauigkeit	±5 % (typisch bei 21 °C)		
Max. Betriebsüberdruck	SPT0001-L010: 6 bar SPT0002-L010: 6 bar SPT0004-L010: 16 bar SPT0006-L010: 16 bar		
El. Anschluss	Stecker MVS gemäß DIN EN 175301-803		
Kabeleinführung	Klemmverschraubung für Kabel mit max ∅ 8 mm		
Druckanschluss	G 1/4"		
Betriebsbedingungen	-20+150 °C		
Lagerbedingungen	-20+150 °C		
Material	Edelstahl V2A, Deckel Aluminiumdruckguss, Messzelle Keramik		
Abmessungen (HxB)	93,3 x 67 mm		
Schutzart	IP54 (DIN EN 60529)		
Richtlinien	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU		



SPT00xx-L010



SPT000x-L010

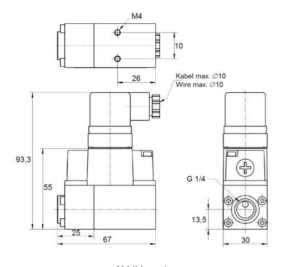
Umrechungstabelle

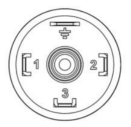
Bestellangaben unverbindliche Preisempfehlung

Bezeichnung	Messbereich (bar)	Max Betriebsüberdruck (bar)	Bestellzeichen	€ o. MwSt.
Differenzdruckmessumformer, 010 V, G1/4"	01	6	SPT0001-L010	519,-
	02,5	6	SPT0002-L010	525,-
	04	16	SPT0004-L010	534,-
	06	16	SPT0006-L010	542,-
Zubehör, bitte separat bestellen				
Verschraubungsset, 6 mm ∅, Messing (2 Stück)	SPT0000-L206	31,-		
Verschraubungsset, 8 mm ∅, Messing (2 Stück)	SPT0000-L208	34,-		
Verschraubungsset, 6 mm ∅, Edelstahl (2 Stück)	SPT0000-L306	127,-		
Verschraubungsset, 8 mm ∅, Edelstahl (2 Stück)	SPT0000-L308	147,-		



Druckmessumformer SPT00xx-L010





Aus	gang aktiv 010 V	
1	1524 V = / 24 V ~	
2	GND	
3	Out 010 V	

Abbildung 1: Abmessungen

Abbildung 2: Anschluss

Montage

- Beim Anschließen des Gerätes müssen die Prozessleitungen drucklos sein
- Eignung des Gerätes für die zu messenden Medien beachten
- Maximalen Betriebsdruck beachten
- Zum Verschrauben ausschließlich die Schlüsselflächen des Edelstahlkörpers verwenden.
 Niemals den Sensor am Kunststoffring drehen.

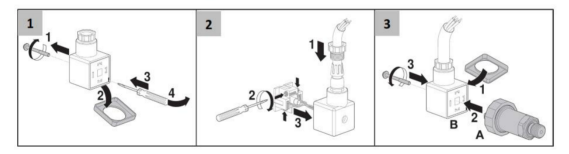


Abbildung 3: Montage