

Produktinformation Druck

Druckmessumformer S20



- Messbereiche von -1..1600 bar
- Ausgangssignal 4..20 mA, 0..10 V DC
- Messstofftemperatur bis 150°C

Merkmale

Der Druckmessumformer Typ S-20 für allgemeine industrielle Anwendungen ist die ideale Lösung für Kunden mit anspruchsvollen Messaufgaben. Er zeichnet sich durch eine sehr gute Genauigkeit, eine robuste Bauform und eine extrem hohe Varianz aus, wodurch er an die unterschiedlichsten Applikationen angepasst werden kann.

Technische Daten

Hilfsenergie

Hilfsspannung : 8/(12)..36 V DC Mediumtemperatur : -30..+100 °C

: -40..+125 °C Option 05 : -40..+150 °C Option 06

Umgebungstemperatur : -30..+100 °C; -40..+125 °C Option 05 + 06

Lagertemperatur : -40..+70 °C

CE-Konformität

Druckgeräterichtlinie

EMV-Richtlinie

: 2014/68 EU

Emission, Störfestigkeit : 2014/30 EU; EN 61326-1:2013;

EN 61326-2-3:2013; (Gruppe 1 und Klasse B)

Ausgang

Strom : 4..20 mA, 2-Leiter

Max. Bürde R_A : 2-Leiter, $R_A \le (U + -7,5V) \div 0,023 A$

Spannung : 0..10 V DC 3-Leiter

Max. Bürde R_A : 3-Leiter, >max. Ausgangssignal / 1mA

Grundgenauigkeit : 0,5 % der Spanne, optional 0,25 % verfügbar

Material

24

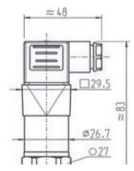
Prozessanschluss

Relativmessbereiche : \leq 10 bar = 316L > 10 bar = 316L

> 10 bar = 316L +13-8 PH > 1.000 bar = ASTM630 + 13-8 PH

> 1.000 bai = ASTIVIOSC

Absolutmessbereiche : 316L Gehäuse : 316TI



Übertragungsflüssigkeit

: Synthetisches Öl (für Messbereiche

<10 bar Relativdruck sowie alle Absolutdruckmessbereiche)

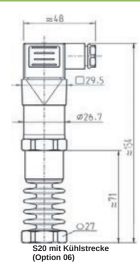
Prozessanschluss : G 1/2B, EN 837

Dichtung : Kupfer

Elektrischer Anschluss : 4pol. Stecker EN 175301-803/A

Schutzart : IP65

Abmessungen



S20

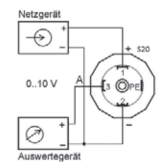
Gewicht

ohne Kühlstrecke : ca. 0,150 Kg mit Kühlstrecke : ca. 0,360 Kg

Anschlussbild 2-Leiteranschluss

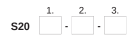
Netzgerät + \$20 - 4..20 mA

3-Leiteranschluss



Bestellschlüssel

Auswertegerät



1.	Ausgang	
	0	010 V, 3-Leiter (1236 V DC)
	2	420 mA, 2-Leiter (836 V DC)
2.	Option	
	00	ohne Option
	01	Sondermessbereich*
	02	Grundgenauigkeit 0,25 %;
	03	Absolutdruckmessung; Messbereich ≤ 40 bar
	05	Mediumtemperatur -40+125 °C
	06	Integr. Kühlstrecke -20+150°C, bis 400 bar
3.	Messbereiche [bar]	
	-1/ 0,4/ 0,6/ 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1.000/ 1.600	

^{*}Sondermessbereiche zwischen 0..0,4 und 0..1.600 bar sind auf

pi-ho-sm-druck_d V3.02-00



Produktinformation Druck

Anfrage erhältlich. Sondermessbereiche weisen eine verminderte

Langzeitstabilität und erhöhte Temperaturfehler auf.