Druckmessung

PP20R

Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.######00.050

Auf einen Blick

- Erfüllt EN 50155
- Hohe Spannungsfestigkeit von 1 kV AC übersteigt die Norm EN 50155
- Hohe Genauigkeit über einen breiten Temperaturbereich (-40 ... 125 °C) durch aktive Temperaturkompensation
- Erweiterte EMV Festigkeit im Vergleich zu EN 50121-3-2
- Nachverfolgbarkeit nach GS1 Standard
- Entwickelt für ein breites Spektrum an Bahnanwendungen wie bspw.
 Pantographenregelung, Kühlmittelumwälzpumpen und pneumatische und hydraulische Bremssysteme
- Frontbündiger Prozessanschluss verfügbar für die Anforderungen von Wasseranwendungen wie z.B. Fluidmanagement, Wasserpumpen, Füllstandsüberwachung, Toilettenanlagen und hochviskose Medien



Abbildung ähnlich

EN 50155 CE CA

Technische Daten			
Leistungsmerkmale		Prozessbedingungen	
Druckart	Relativ (gegen Umgebung)	Prozesstemperatur	Mit NBR-Dichtung:
Kompensierter Tempera- turbereich	-10 60 °C	Prozesstemperatur Mit NBR-Dichtung: -25 100 °C @ -1 Mit EPDM-Dichtung: -40 125 °C @ -1 30 100 °C @ 160 Mit FKM-Dichtung: -10 125 °C @ -1 Mit FVMQ-Dichtung: -40 125 °C @ -1 Mit FVMQ-Dichtung: -40 125 °C @ -1 Siehe Abschnitt "Beti Prozessanschluss Anschlussvarianten Prozessberührendes Material Prozessberührendes Material AlSI 304 (1.4301) AISI 316L (1.4404) Keramik, 96% AL203 NBR, optional EPDM, optional EPDM, optional FKM, optional, Dichtu Umgebungstemperat 20 °C und eine Medie mindesten -25 °C FVMQ, optional Umgebungsbedingungen Arbeitstemperaturbereich Steckverbindung M1: -40 105 °C , mit St triebsspannungsbere -40 125 °C , mit St triebsspannungsbere Class OT6 (EN 5015 Steckverbindung DIN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Langzeitstabilität	≤ 0,2 % FSR/a		-40 125 °C @ -1 160 bar -30 100 °C @ 160 400 bar
Max. Messabweichung	± 0,3 % FSR ± 0,5 % FSR ± 1,0 % FSR Beinhaltet die Nullpunkt-, Endwert- und Linearitätsabweichung (nach Grenz-		Mit FKM-Dichtung: -10 125 °C @ -1 400 bar
	punkteinstellung) sowie Hysterese und	Prozessdruck	Siehe Abschnitt "Betriebsbedingungen"
	Nichtwiederholbarkeit (EN 61298-2)	Prozessanschluss	
	(Tamb = 20 °C)	Anschlussvarianten	Siehe Abschnitt "Masszeichnungen"
Max. Messspanne	400 bar	Prozessberührendes Mate-	
Messbereich	-1 400 bar	rial	,
Sprungantwortzeit	< 3 ms		,
Standardmessfehler (BFSL)	± 0,12 % FSR ± 0,2 % FSR ± 0,4 % FSR Beinhaltet die Linearitätsabweichung (nach Kleinstwerteinstellung, BFSL) so- wie Hysterese und Nichtwiederholbarkeit		EPDM, optional FKM, optional, Dichtungen erfordern eine Umgebungstemperatur von mindesten - 20 °C und eine Medientemperatur von mindesten -25 °C
Min. Messspanne	0,25 bar	Umgebungsbedingungen	
Hochlaufzeit	< 50 ms	Arbeitstemperaturbereich	Steckverbindung M12-A, 4-Pin:
Temperatur-Koeffizient	≤ 0,05 % FSR/10 K , Messspanne ≤ 0,05 % FSR/10 K , Nullpunkt		-40 105 °C , mit Spannungsausgang -40 115 °C , mit Stromausgang @ Be- triebsspannungsbereich 26.4 35 V DC -40 125 °C , mit Stromausgang @ Be- triebsspannungsbereich 11 26.3 V DC Class OT6 (EN 50155) Steckverbindung DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4-Pin: -40 90 °C

Lagertemperaturbereich

-40 ... 125 °C

Druckmessung

PP20R

Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.######00.050

Technische Daten								
Umgebungsbedingungen		Elektrischer Anschluss						
Schutzart (EN 60529)	IP65 , mit Steckverbindung DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4-Pin IP67 , mit Steckverbindung M12-A, 4-Pin	Steckverbindung	M12-A, 4-Pin DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4- Pin					
	IP69K , mit Steckverbindung M12-A, 4- Pin	Speisung						
Isolationswiderstand	> 100 MΩ , 500 V DC	Betriebsspannungsbereich	11 35 V DC , mit Stromausgang 14 35 V DC , mit 0 10 V Ausgangs-					
Isolationsspannung	1 kV AC , EN 50155		signal					
Prüfungen für Schwingen und Schocken (EN 61373:1999, 2010)	Kategorie 2 Es gelten die jeweils höheren Schärfe- grade der Ausgaben 1999 und 2010 in jeder Kategorie 2		9 35 V DC , mit 1 5 V Ausgangssignal 9 35 V DC , mit 0 2 V Ausgangssignal 24 V DC , gemäss EN 50155, Class S1					
Ausgangssignal		Moulessinstallungen	24 V DC , gerilass EN 50155, Class 51					
Stromausgang	4 20 mA , 2-Leiter	Werkseinstellungen	0.0 1					
Spannungsausgang	0 10 V , 3-Leiter 1 5 V , 3-Leiter	Untere Signalbegrenzung des Ausgangs	3,8 mA					
	0 2 V , 3-Leiter	Obere Signalbegrenzung des Ausgangs	22 mA					
Lastwiderstand	> 5 kΩ, mit Spannungsausgang	Dämpfung	0 s					
	R ≤ (V DC - 11 V)/0.023 A, mit Stromaus-	Ausgabe bei Sensor-Fehler	23 mA					
Kurzschlussfestigkeit	gang Ja	Konformität und Zulassund						
	Ja	EMV						
Gehäuse		EIVIV	EN 61326-1 EN 50121-3-2:2016					
Bauform	Kompakt-Transmitter		EN 55011:2009 (Klasse A)					
Baugrösse	Siehe Abschnitt "Masszeichnungen"	Bahnanwendungen	EN 50155					
Material	AISI 304 (1.4301)							
		Brandschutz	EN 45545 HL 3					

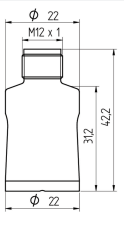
Betriebsbedingungen	1						
	Messb	pereich		Überlastgrenze	Berstdruck		
	(b	ar)		(bar)	(bar)		
0 0.25	0 2.5	-1 1		4	6		
0 4	0 6			10	12		
0 40	0 2.5	0 4	0 6	15	20		
0 10	verstärkt	verstärkt	verstärkt	15	20		
0 12	0 16			25	FO		
verstärkt	0 16		3	35	50		
0 40	0 60			100	120		
0 100				150	200		
0 160				350	500		
0 250	0 400			500	650		

PP20R

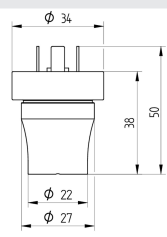
Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.######00.050

Masszeichnungen (mm)

Gehäuse





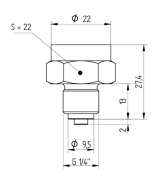


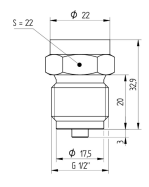
DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4-pin

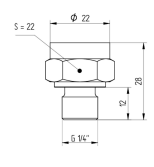
Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.#####00.050

Masszeichnungen (mm)

Prozessanschluss



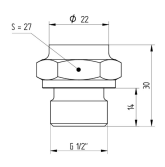


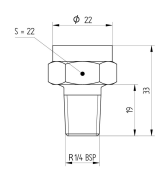


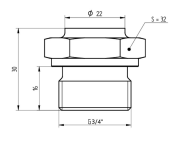
G 1/4 B EN 837-1 (G30)

G 1/2 B EN 837-1 (G31)

G 1/4 A DIN 3852-E (G50)







G 1/2 A DIN 3852-E (G51)

R 1/4 BSP (R03)

G 3/4 A DIN 3852-E (G57)

Seite 4 von 6

Bestellangaben

Druckmessung

PP20R

Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.######00.050

Ausgangssignal	Ersatzschaltbild	Elektrischer Anschluss	Funktion	Anschlussbelegung
		4 3		
	+Vs	(••)	+Vs	1
		1 2	lout	3
		m	Gehäusemasse	Steckergewinde
4 20 mA (2-Leiter)	→ 4 20 mA		n.c.	2, 4
lout	olout		+Vs	1
	(2[]1)	lout	2	
			Gehäusemasse	Erdungsfahne
		m —	n.c.	3
		4 3	+Vs	1
			Uout	2, 4
	o ^{+Vs}		GND (0 V)	3
0 10 V (3-Leiter)	Uout		Gehäusemasse	Steckergewinde
,	D 010 V	(1)	+Vs	1
	GND (0 V)	(*[],	Uout	3
		-	GND (0 V)	2
		<i>h</i> —	Gehäusemasse	Erdungsfahne

Typenschlüssel - Konfigurationsmöglichkeiten siehe Website															
	PP20R	- 1 .	#	###	R	. ##	##	. #	# #	#	0	0	. (0 4	5 0
Produkt															
	PP20R														
Gehäusematerial															
Edelstahl 1.4301 AISI 304		1													
Genauigkeit															
±1.0 % FS			1												
±0.5 % FS			3												
± 0.3 % FS			В												
Messbereich															
0 0.25 bar (EN)				B10											
0 2.5 bar (EN)				B18											
0 2.5 bar (EN), strenghtened				BA8											
0 4 bar (EN)				B19											
0 4 bar (EN), verstärkt				BA9											
012 bar (EN), verstärkt				BAK											
0 6 bar (EN)				B20											
0 6 bar (EN), verstärkt				BA0											
0 10 bar (EN)				B22											
0 16 bar (EN)				B24											
0 40 bar (EN)				B27											
0 60 bar (EN)				B29											
0 100 bar (EN)				B31											
0 160 bar (EN)				B33											
0 250 bar (EN)				B35											
0 400 bar (EN)				B38											
-11 bar (EN)				B73											
Druckart															
Relativ (gegen Umgebung)					R										



Druckmessung

PP20R

Kompetitiver Drucksensor für Bahnanwendungen PP20R-1.####R.######00.050

	PP20R - 1	. # #	## R	. ##	##	##	#	#	0	0.	. 0	5	C
Ausgangssignal													
420 mA				A1									
010 V				A2									
15 V				A3									
02 V				AS									
Elektrischer Anschluss													
M12-A, 4-Pin					14								
DIN EN 175301-803 A (DIN 43650 A), 4-Pin ⁽¹⁾					44								
Prozessanschluss													
G 1/4 B EN 837-1 (G30)						02							
G 1/2 B EN 837-1 (G31)						03							
G 1/4 A DIN 3852-E (G50)						06							
G 1/2 A DIN 3852-E (G51)						09							
R 1/4 ISO 7-1 (R03)						17							
G3/4 DIN3852-E Frontbündig (G57)						47							
Material Prozessanschluss													
Stainless steel 1.4404 AISI 316L							2						
Stainless steel 1.4301 AISI 304							4						
Dichtung													
NBR Standard								1					
EPDM								2					
FKM								3					
FVMQ								6					
Ölfüllung													
Ohne									0				
Display													
Ohne										0			
ATEX													
Ohne											0		
Zulassungen												_	
Railway (EN 50155)												5	
Konfiguration													
Keine Konfiguration													C

(1) Inklusive Gerätesteckdose mit gecrimpten Klemmen