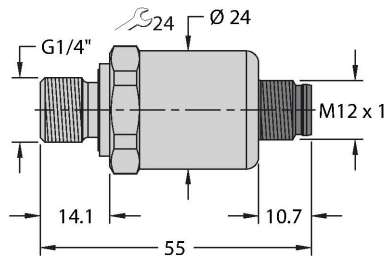


PT010R-1104-I2-H1141/X

Druktransmitter – met stroomuitgang (2-draads)



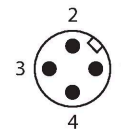
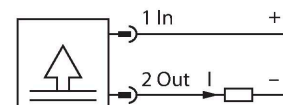
Kenmerken

- voor mobiele hydraulische toepassingen
- keramische meetcel
- compact en robuust type
- uitstekende EMC-eigenschappen
- uitstekende nauwkeurigheid & langdurige stabiliteit
- voertuignorm ISO 16750-2
- Drukbereik 0 ... 10 bar rel.
- Drukpiekbescherming
- 7,5 ... 33 VDC
- Analoge uitgang 4 ... 20 mA
- Procesaansluiting G1/4" buitendraad (afdichting aan achterzijde) conform DIN EN ISO 1179-2 met afdichtring met FPM-profiel
- Apparaat met stekker, M12 × 1

Technische gegevens

Type	PT010R-1104-I2-H1141/X
Identnr.	100028317
Drukbereik	
Afdruktype	Relatieve druk
Drukbereik	0...10 bar
	0...145.04 psi
	0...1 MPa
Toegelaten overdruk	≤ 25 bar
Max. toegelaten druk	≥ 25 bar
Aansprektijd	< 2 ms, typ. 1 ms
Langdurige stabiliteit	0.3 % FS, Volgens IEC 61298-2
Voeding	
Bedrijfsspanning	7.5...33 VDC
Stroomopname	≤ 23 mA
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	Ja / Ja
Beschermingsgraad en -klasse	IP69K / III
Isolatiespanning	500 VDC
Uitgangen	
Uitgang 1	Analoge uitgang
Uitgangsfunctie	Analoge uitgang stroom
Analoge uitgang	
Stroomuitgang	4...20 mA
Load	≤ (Voedingsspanning - 7,5) / 20 kΩ
Nauwkeurigheid LHR	±0,5% FS (onder EMC-interferentie max. ±1,5% FS)
Temperatuurgedrag	
Mediumtemperatuur	-40...+125 °C

Aansluitschema



Functieprincipe

De druksensoren van de serie PT...-1100 zijn speciaal ontwikkeld voor veeleisende mobiele hydraulische toepassingen. Ze werken met een keramische meetcel in verschillende drukbereiken van maximaal 0...60 bar in de 2- of ook 3-draads techniek. Afhankelijk van de sensorvariant is het verwerkte signaal beschikbaar als analoge uitgang (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, ratiometrisch). Een groot aantal procesaansluitingen en elektrische verbindingen biedt een hoge flexibiliteit in de meest uiteenlopende toepassingsgebieden.

Technische gegevens

Temperatuurcoëfficiënt	± 0.2 % van eindwaarde/10 K
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-40...+100 °C
Opslagtemperatuur	-50...+100 °C
Vibratiebestendigheid	test VI (12 g, sinusöidaal 18 g willekeurige vibratie)
Schokbestendigheid	50 G, 11 ms, halve sinuscurve, 1000x / as volgens ISO 16750-3
EMV	<p>Stoorbestendigheid / stooremissie</p> <p>EN 61326-2-3 - drukmeetvormers</p> <p>ISO 13766 - aardebewegende machines</p> <p>DIN EN 13309 - bouwmachines</p> <p>DIN ISO 14982 - bos- en landbouw</p> <p>Richtlijn voertuigen ECE R10</p> <p>Richtlijn voertuigen 2004/104/EG</p> <p>Stoorbestendigheid richtlijn voertuigen</p> <p>ISO 11452-2, HF (Field), 100 V/m (200 ... 2000 MHz)</p> <p>ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 ... 400 MHz)</p> <p>ISO 10605, ESD, ±8 kV contact, ±15 kV lucht</p> <p>ISO 7637-2, puls 1, 2a, 2b, 3a, 3b (testniveau 4)</p> <p>ISO 16750-2, load dump, 155 V (1 Ω, 300 ms)</p> <p>Stoorbestendigheid richtlijn voertuigen CISPR25</p>
Mechanische gegevens	
Materiaal behuizing	roestvaststaal/kunststof, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamide 50% GF UL 94 V-0
Materiaal drukkoppeling	roestvast staal 1.4404 (AISI 316L)
Materiaal drukopnemer	Keramiek Al ₂ O ₃
Materiaal dichtingsring	FPM spez.
Procesaansluiting	G1/4" buitendraad (afdichting aan achterzijde) conform DIN EN ISO 1179-2 met afdichtring met FPM-profiel
Sleutelwijdte drukkoppeling/Montage-moer	24
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	20 Nm
Referentievoorwaarden volgens IEC 61298-1	
Temperatuur	15...+25 °C
Luchtdruk	860...1060 hPa abs.
Luchtvochtigheid	45 % rel.
Hulpenergie	24 VDC
Tests/certificaten	
MTTF	1189 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Technische gegevens

Meegeleverd

Profielafdichting FKM speciaal (1 stuk)
