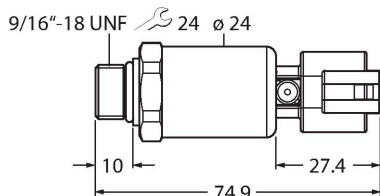


PT400R-2121-U6-DT043P

Druktransmitter – ratiometrische uitgang (3-draads)



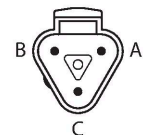
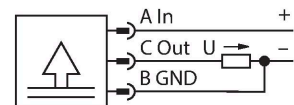
Kenmerken

- Voor mobiele hydraulische toepassingen
- Volledig gelaste metalen meetcel
- Zonder afdichting
- Met drukpiekbescherming
- Compacte en robuuste constructie
- Uitstekende EMC-eigenschappen
- Uitstekende nauwkeurigheid & langdurige stabiliteit
- Voertuignorm ISO 16750
- drukbereik 0 ... 400 bar rel.
- 5 VDC \pm 10 %
- Ratiometrische uitgang 10 ... 90 %
- Procesaansluiting 9/16"-18 UNF (SAE) buitendraad
- Apparaat met stekker, Deutsch DT04-3P

Technische gegevens

Type	PT400R-2121-U6-DT043P
Identnr.	100003926
Afdruktype	Relatieve druk
Drukbereik	0...400 bar
	0...5801.51 psi
	0...40 MPa
Toegelaten overdruk	\leq 1200 bar
Max. toegelaten druk	\geq 2400 bar
Aanspreektijd	< 2 ms, typ. 1 ms
Langdurige stabiliteit	0.3 % FS, Volgens IEC 61298-2
Voeding	
Bedrijfsspanning U_s	4.5...5.5 VDC
Stroomopname	\leq 7 mA
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	Ja / Ja
Beschermingsklasse	IP69K
Beschermingsklasse	III
Isolatiespanning	500 VDC
Uitgangen	
Uitgang 1	Analoge uitgang
Uitgangsfunctie	ratiom. 10...90%
Analoge uitgang	
Spanningsuitgang	0.5...4.5 V
Load	\leq 100 nF / $>$ 10 k Ω
Nauwkeurigheid LHR	\pm 0,5% FS (onder EMC-interferentie max. \pm 1,5% FS)
Temperatuurgedrag	
Mediumtemperatuur	-40...+125 °C

Aansluitschema





Functieprincipe

De druksensoren van de serie PT...-2100 zijn speciaal ontwikkeld voor veeleisende mobiele hydraulische toepassingen. Ze werken met een volledig gelaste metalen meetcel in verschillende drukbereiken van maximaal 0...600 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 breed scala aan procesaansluitingen en elektrische aansluitingen biedt een hoge mate van flexibiliteit in veel verschillende toepassingen.

Technische gegevens

Temperatuurcoëfficiënt	± 0.2 % van eindwaarde/10 K
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-40...+100 °C
Opslagtemperatuur	-50...+100 °C
Vibratiebestendigheid	test VI (12 g, sinusoidal 18 g random vibration)
Schokbestendigheid	50 G, 11 ms, halve sinuscurve, 1000x / as volgens ISO 16750-3
EMV	<p>Stoorbestendigheid / stooremissie</p> <p>EN 61326-2-3 - drukmeetomvormers</p> <p>ISO 13766 - aardebewegende machines</p> <p>DIN EN 13309 - bouwmachines</p> <p>DIN ISO 14982 - bos- en landbouw</p> <p>CISPR11</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, ±15 kV contact, ±15 kV lucht</p> <p>ISO 7637-2 3), puls 1, 2a, 2b, 3a, 3b (testniveau 4)</p> <p>ISO 16750-2, load dump, 155 V (1 Ω, 300 ms)</p> <p>Richtlijn voertuigen ECE R10</p> <p>Richtlijn voertuigen 2004/104/EG</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	Roestvast staal 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	9/16"-18 UNF buitendraad
Sleutelwijdte drukkoppeling/Montage-moer	24
Elektrische aansluiting	Connector, Deutsch DT04-3P
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	1564 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Meegeleverd	O-ring FKM spec. (1 stk)

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Ventielconnector aansluitkabel, Deutsch, DT06-contraconnector, recht, 3-polig, kabellengte: 2 m, mantelmateriaal: TPE-U (PUR), zwart, behuizing: Deutsch DT06/zwart
	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Ventielconnector aansluitkabel, Deutsch, DT06-contraconnector, recht, 3-polig, kabellengte: 2 m, mantelmateriaal: TPE-U (PUR), zwart, behuizing: Deutsch DT06/zwart