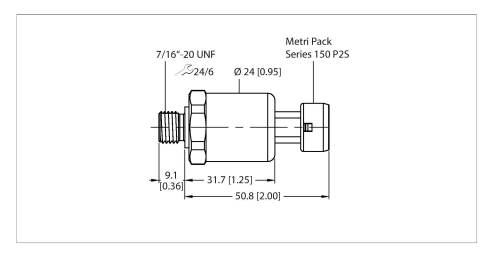


PT300PSIG-1105-U3-MP11 Transmetteur de pression – avec sortie de tension (3 fils)



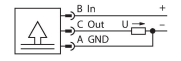
Données techniques

Туре	PT300PSIG-1105-U3-MP11
N° d'identification	100006158
Type de pression	Pression relative
Plage de pression	020.68 bar
	0300 psi
	02.07 MPa
Surpression admissible	≤ 62.5 bar
Pression d'éclatement	≥ 62.5 bar
Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms
Stabilité à long terme	0.3 % FS, suivant CEI EN 61298-2
Alimentation	
Tension de service U _B	733 VDC
courant absorbé	≤7 mA
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui
Mode de protection	IP67
Classe de protection	III
Tension d'isolement	500 VDC
Sorties	
Sortie 1	Sortie analogique
Fonction de sortie	Sortie analogique tension
Sortie analogique	
Sortie de tension	05 V
Charge	≤ 100 nF/> 10 kΩ
Précision LHR	±0,5 % FS (sous interférence CEM max. ±1,5 % FS)

Caractéristiques

- pour les applications hydrauliques mobiles
- capteur céramique
- construction compacte et robuste
- Caractéristiques CEM excellentes
- précision & stabilité à long terme excel-
- norme véhicule ISO 16750-2
- plage de pression 0 ... 300 psi rel.
- ■7...33 VDC
- ■Sortie analogique, 0...5 V
- Raccordement au processus filetage extérieur 7/16" UNF (SAE)
- Appareil à connecteur, Metri Pack 150 série

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-1100 sont spécialement conçus pour les applications hydrauliques mobiles exigeantes. Ils fonctionnent avec une cellule de mesure en céramique dans différentes plages de pression de 0...60 bar maximum dans la technique à 2 ou 3 conducteurs. En fonction de la variante de détecteur, le signal transformé est disponible comme sortie analogique (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, ratiométrique).

Une multitude de raccordements au processus et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.



Données techniques

Comportement de température	
Température du milieu	-40+125 °C
Coefficient de température	± 0.2 % de la valeur finale / 10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+100 °C
Température de stockage	-50+100 °C
Résistance aux vibrations	essai VI (12 g, sinusodial 18 g random vibration)
Résistance aux chocs	50 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdale, 1000 fois/axe selon ISO 16750-3
EMV	résistance aux interférences / diffusion de parasites EN 61326-2-3 - capteurs de pression ISO 13766 - engins de terrassement DIN EN 13309 - machines de chantier DIN ISO 14982 - Économie forestière et agricole Directive véhicules ECE R10 Directive véhicules 2004/104/CE directive sur la résistance aux interférences des véhicules ISO 11452-2, HF (Field), 100 V/m (200 2000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 400 MHz) ISO 10605, décharges électrostatiques, contact ±8 kV, air ±15 kV ISO 7637-2, impulsion 1, 2a, 2b, 3a, 3b (niveau d'essai 4) ISO 16750-2, Load Dump, 155 V (1 Ω, 300 ms) directive sur la résistance aux interférences des véhicules CISPR25
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0
Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
Matériau capteur de pression	Céramique Al₂O₃
Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.
Raccord de processus	7/16"-20 UNF filetage extérieur
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24
Raccordement électrique	Connecteur, Metri Pack 150 série P2S
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.
humidité de l'air	45 % rel.





Données techniques

Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
MTTF	1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint torique spécial en FKM (1 pièce)