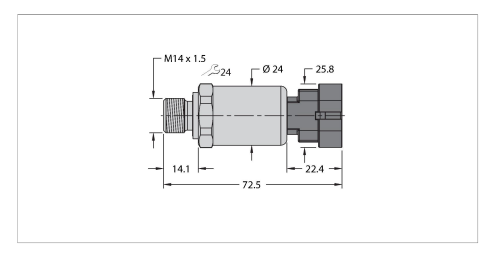


PT600R-2119-I2-AMPS1.5 Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)



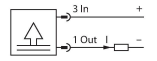
Données techniques

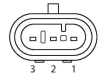
_			
Туре	PT600R-2119-I2-AMPS1.5		
N° d'identification	100003600		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0600 bar		
	08702.26 psi		
	060 MPa		
Surpression admissible	≤ 1500 bar		
Pression d'éclatement	≥ 2500 bar		
Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms		
Stabilité à long terme	0.3 % FS, suivant CEI EN 61298-2		
Alimentation			
Tension de service U _B	7.533 VDC		
courant absorbé	≤ 23 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 courant		
Sortie analogique			
Sortie de courant	420 mA		
Charge	≤ (tension d'alimentation -7,5)/20 kΩ		
Précision LHR	±0,5 % FS (sous interférence CEM max. ±1,5 % FS)		

Caractéristiques

- pour les applications hydrauliques mobiles
- Capteur métallique entièrement soudé
- sans joint d'étanchéité
- à compensation intégrée de la pointe de pression
- construction compacte et robuste
- caractéristiques CEM excellentes
- précision & stabilité à long terme excellentes
- norme véhicule ISO 16750
- plage de pression 0 ... 600 bar rel.
- ■7,5...33 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement au processus filetage extérieur M14 × 1,5
- Appareil à connecteur, AMP Superseal 1.5

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-2100 sont spécialement conçus pour les applications hydrauliques mobiles exigeantes. Ils fonctionnent avec une cellule de mesure métallique entièrement soudée dans différentes plages de pression de 0...600 bar maximum, avec la technologie à 2 ou 3 fils. En fonction de la variante de capteur, le signal transformé est disponible comme signal de 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	2 0.12 % do la valour liniale / To IX		
Température ambiante	-40+100 °C		
Température de stockage	-40+100 °C		
Résistance aux vibrations	essai VI (12 g, sinusodial 18 g random vi-		
	bration)		
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 génie civil DIN ISO 14982 - machines agricoles et forestières CISPR11 directive sur la résistance aux interférences des véhicules ISO 11452-2, HF (Field), 100 V/m (200 2 000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 400 MHz) ISO 10605, décharges électrostatiques, contact ±15 kV, air ±15 kV ISO 7637-2 3), Pulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b (niveau d'essai 4) ISO 16750-2, Load Dump, 155 V (1 Ω, 300 ms) Directive véhicules ECE R10 Directive véhicules 2004/104/CE		
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	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)		
Raccord de processus	Filetage extérieur M14 × 1,5		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24		
Raccordement électrique	Connecteur, AMP Superseal 1.5		
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	20 Nm		
Conditions de référence suivant CEI 61298-1			
température	15+25 °C		
Pression d'air	8601060 hPa abs.		
humidité de l'air	45 % rel.		
Energie auxiliaire	24 VDC		
	-		



Données techniques

Essais/Certificats	
MTTF	1189 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint profilé spécial en FKM (1 pièce)

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	n
	TSS-3S-A-2/TXL	6936796	Connecteur d'électrovannes - câble de raccordement, connecteur femelle Superseal, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE- U (PUR), noir, boîtier : Deutsch DT06/



PT600R-2119-I2-AMPS1.5| 22-02-2025 14-36 | Sous réserve de modifications techniques