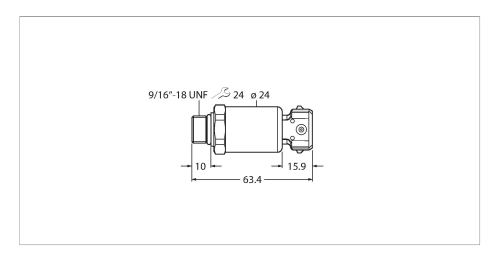


PT600R-2121-I2-AMP3J1 Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)



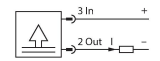
Données techniques

| Tuno | PT600R-2121-I2-AMP3J1 |
|--|---|
| Туре | |
| N° d'identification | 100003605 |
| 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 9/16"-18 UNF (SAE)
- ■Appareil à connecteur, AMP JPT

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 | |
| 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 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 | 9/16"-18 UNF filetage extérieur |
| Clé raccordement de la pression/écrou de serrage | 24 |
| Raccordement électrique | Connecteur, AMP JPT |
| 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. |
| | |





Données techniques

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