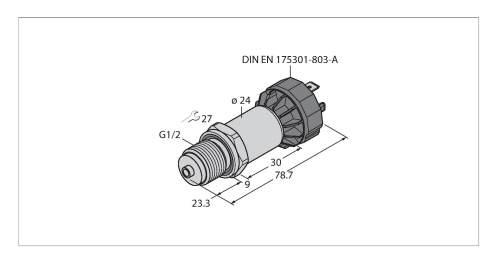


PT6R-2008-I2-DA91/X Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)



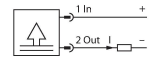
Caractéristiques

- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0 ... 6 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- ■7...33 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement au processus filetage extérieur G1/2", étanche à l'arrière et manomètre (combinaison)
- Appareil à connecteur, DI-N EN 175301-803-A

Schéma de raccordement

Données techniques

| Туре | PT6R-2008-I2-DA91/X |
|--|---|
| N° d'identification | 6836239 |
| Type de pression | Pression relative |
| Plage de pression | 06 bar |
| | 087.02 psi |
| | 00.6 MPa |
| Surpression admissible | ≤ 30 bar |
| Pression d'éclatement | ≥ 60 bar |
| Temps de réponse | < 2 ms, typ. 1 ms |
| Stabilité à long terme | 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1 |
| Alimentation | |
| Tension de service U _B | 733 VDC |
| courant absorbé | ≤ 23 mA |
| Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité | oui / oui |
| Mode de protection | IP65 |
| Classe de protection | III |
| Tension d'isolement | 750 VDC |
| Sorties | |
| | |
| Sortie 1 | Sortie analogique |
| Sortie 1 Fonction de sortie | Sortie analogique courant |
| | |
| Fonction de sortie | |
| Fonction de sortie Sortie analogique | Sortie analogique courant |
| Fonction de sortie Sortie analogique Sortie de courant | Sortie analogique courant 420 mA |
| Fonction de sortie Sortie analogique Sortie de courant Charge | Sortie analogique courant 420 mA ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ |





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-2000 fonctionnent avec une cellule de mesure métallique entièrement soudée dans différentes plages de pression de maximum -1...1 000 bar dans la technique à 2, 3 ou même 4 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, 1...6 V, ratiométrique) ou comme paramètre de service numérique IO-Link. Les variantes de détecteur IO-Link sont également dotées de deux sorties de commutation configurables indépendamment les unes des autres. Outre les variantes standard, il existe des capteurs spéciaux pour la zone ATEX ou pour les applications à oxygène. 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+135 °C |
| Coefficient de température | ± 0.2 % de la valeur finale / 10 K |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -30+85 °C |
| Température de stockage | -50+100 °C |
| Résistance aux vibrations | 20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute dans les 3 directions, 50 charges permanentes, suivant IEC 68-2-6 |
| Résistance aux chocs | 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27 |
| 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 1.4016 (AISI 430) |
| Raccord de processus | G1/2" filetage extérieur, étanche à l'arrière et manomètre (combinaison) |
| Clé raccordement de la pression/écrou de serrage | 27 |
| Raccordement électrique | Connecteur, DIN EN 175301-803 forme A |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 30 Nm |
| Conditions de référence suivant CEI 61298-1 | |
| température | 15+25 °C |
| Pression d'air | 8601060 hPa abs. |
| humidité de l'air | 4575 % rel. |
| Energie auxiliaire | 24 VDC |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | cULus |
| Numéro d'homologation UL | E302799 |
| MTTF | 1189 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Fait partie de la livraison | Joint profilé spécial en FKM (1 pièce) |

Туре

N° d'identification

VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL

6606726

Rallonge, connecteur d'électrovannes, type A vers connecteur mâle M12, droit, 5 broches ; longueur de câble : 0,6 m, matériau de la gaine : PUR, noir