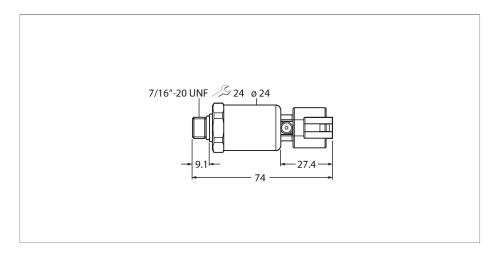


PT4000PSIG-2105-U3-DT043P/R Transmetteur de pression – Avec sortie de tension (3 fils)



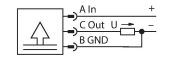
Données techniques

Туре	PT4000PSIG-2105-U3-DT043P/R		
N° d'identification	100047583		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	34.47275.79 bar		
	5004000 psi		
	3.4527.58 MPa		
Surpression admissible	≤ 1200 bar		
Pression d'éclatement	≥ 2400 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	736 VDC		
courant absorbé	≤7 mA		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
Mode de protection	IP69K		
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	0.256.25 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 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 excel-
- norme véhicule ISO 16750
- ■Plage de pression 500...4 000 psi rel.
- ■7...33 VDC
- Sortie analogique 0,25...6,25 V
- Raccordement au processus filetage extérieur 7/16" UNF (SAE)
- ■Appareil à connecteur, Deutsch DT04-3P

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 2 70 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0		
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	7/16"-20 UNF filetage extérieur		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24		
Raccordement électrique	Connecteur, Deutsch DT04-3P		
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.		
Energie auxiliaire	24 VDC		



Données techniques

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Connecteur d'électrovannes - câble de raccordement, Deutsch, connecteur femelle DT06, droit, 3 broches; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE-U (PUR), noir, boîtier : Deutsch DT06/noir
-51.2	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Connecteur d'électrovannes - câble de raccordement, Deutsch, connecteur femelle DT06, droit, 3 broches ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE-U (PUR), noir, boîtier : Deutsch DT06/noir