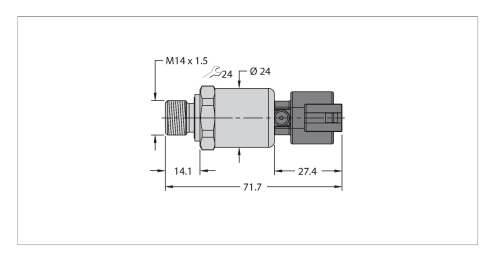


PT10R-1119-U6-DT043P Transmetteur de pression – sortie quotientométrique (3 fils)



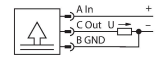
Données techniques

Туре	PT10R-1119-U6-DT043P		
N° d'identification	100019016		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	010 bar		
	0145.04 psi		
	01 MPa		
Surpression admissible	≤ 25 bar		
Pression d'éclatement	≥ 25 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	4.55.5 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	ratiom. 1090%		
Sortie analogique			
Sortie de tension	0.54.5 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 excellentes
- norme véhicule ISO 16750-2
- Plage de pression 0 ... 10 bar rel.
- ■5 VDC ±10 %
- Sortie quotientométrique 10...90 %
- Raccordement au processus filetage extérieur M14 × 1,5
- ■Appareil à connecteur, Deutsch DT04-3P

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	Filetage extérieur M14 × 1,5		
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24		
Raccordement électrique	Connecteur, Deutsch DT04-3P		
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

Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E302799
MTTF	1564 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	
-51.2	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
	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