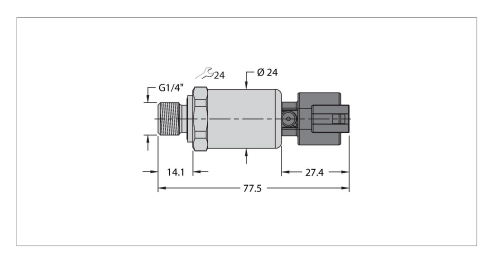


# PT160R-2104-U6-DT043P Transmetteur de pression – sortie quotientométrique (3 fils)





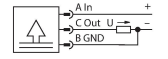
Туре	PT160R-2104-U6-DT043P		
N° d'identification	100000863		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0160 bar		
	02320.6 psi		
	016 MPa		
Surpression admissible	≤ 480 bar		
Pression d'éclatement	≥ 960 bar		
Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms		
Stabilité à long terme	0.3 % FS, suivant CEI EN 61298-2		
Alimentation			
Tension de service U <sub>B</sub>	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 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 ... 160 bar rel.
- ■5 VDC ±10 %
- Sortie quotientométrique 10...90 %
- Raccordement de processus G1/4", filetage extérieur (étanchéité arrière) selon DIN E-N ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM
- Appareil avec 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.



## 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	Filetage extérieur G1/4" (étanchéité ar- rière) selon DIN EN ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM		
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.		
Energie auxiliaire	24 VDC		

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).

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

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	
	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