

Le capteur de pression PDC167 est doté des dernières innovations technologiques mises au point par EFE.

PDC167

L'élément de mesure en couche mince tout acier inoxydable le rend compatible avec la majorité des fluides industriels y compris les plus corrosifs.

L'électronique de traitement intégrée au capteur délivre un signal haut niveau 0.5-4.5V. Ce module intelligent permet de corriger la mesure du PDC167 en pression et température dans la plage de compensation. Il est ainsi doté d'une extrême précision : la bande d'erreur est de $\pm 0.5\%$ pour toute la plage de -55 à +125°C.

Cette précision ne limite pas la dynamique du capteur, la bande passante du signal étant en standard de 1kHz @ 3dB. Miniature et robuste le PDC167 est particulièrement adapté à une utilisation embarquée combinant température, vibrations, chocs et où la taille et la masse sont des primordiales.

POINTS FORTS

Capteurs de pression miniature

Extrême précision : ±0.5% de -55 à +125°C

• Electronique intégrée : 0,5-4,5Vdc

Utilisable de -55 à +125°C

Compatible avec les environnements difficiles

Tout acier inoxydable

APPLICATIONS

Χ	Aéronautique et spatial
Χ	Marine
Χ	Automobile
Χ	Essais en vol





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications en pression

Gammes de pression (EM)	3bar; 5bar; 10bar; 20bar; 40bar; 100bar; 250bar; 400bar 50PSI; 75PSI; 150PSI; 300PSI; 500PSI; 1500PSI; 3500PSI; 6000PSI -1/+3bar; -1/+4bar -14,5/+50PSI; -14,5/+70PSI						
Туре	Absolu ; Relatif						
Type (pour les gammes > 40 bar)	Relatif Scellé						
Surcharge	150% EM						
Eclatement	300% EM dans la limite de 1000bar						

Spécifications électriques

Tension d'alimentation	8 à 32Vdc
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000MΩ @ 50Vdc
Déséquilibre	0,5Vdc
Sensibilité	4Vdc
Tolérance de réglage déséquilibre et sensibilité	±10mV typique
Convention sur le signal de sortie	Pour les gammes bidirectionnelles (±1bar par exemple), le déséquilibre correspond au signal du capteur pour le minimum de la gamme (-1bar) et la sensibilité au signal délivré par le capteur pour toute l'étendue de mesure (2bar).
Bande passante	DC à 1000Hz @ -3dB

Précision

Bande d'erreur incluant NLH et dérives thermiques	± 1%EM dans la plage de compensation Option: ±0,5%EM
Non-répétabilité	±0.02% EM typique





Spécifications environnementales

Température de compensation	-40 à +125°C Options : -55 à +125°C Toute plage comprise entre -55 et +125°C
Température d'utilisation	-55 à +125°C
Vibrations	20-2000Hz, 50g max.
Chocs mécaniques	100g ½ sinus 1ms
Protection électrique	Protégé contre les inversions de polarité
Protection CEM	En accord avec EN61000

Spécifications techniques

Connexion électrique	Connecteur MIL-C26482 (6 broches) Option : 1m de câble Viton Ø3mm, blindé, 4 conducteurs AWG26					
	M10x1 mâle					
Connexion mécanique	Options: 3/8-24 UNJF-3A mâle sans cône					
	7/16-20 UNJF-3A mâle sans cône					
Matériau(x) en contacts avec le fluide	Aciers inoxydables 316L (1.4404), 15-5PH (1.4545) et 17-4PH (1.4542)					
Masse	< 30g sans câble					
Indice de protection	IP65 pour les versions absolue et relatif scellé					
Accessoire fourni avec le capteur	Joint torique en EPDM (standard)					

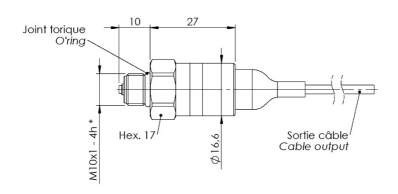


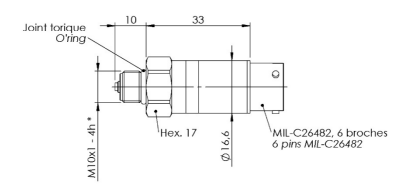
CODIFICATION

	7	S	20bar	A	02	08/1m	E	0	
Signal de sortie									
0,5 -4,5Vdc	7								
1atière									
Acier inoxydable		S							
tendue de mesure									
Exemple : 20 bar			20bar						
уре									
Absolu Relatif Relatif Scellé				A G SG					
Connexion mécanique									
M10x1 male 3/8-24 UNJF-3A mâle sans cône 7/16-20 UNJF-3A mâle sans cône					02 11 10 J				
Connexion électrique									
Câble Viton X mètre(s) Connecteur MIL-C26482 (6 broches)						08/Xm 03			
empérature de compensation									
-40 à +125°C -55 à +125°C							D E		
Bande d'erreur									
± 1%EM ± 0,5%EM								0	
Option									

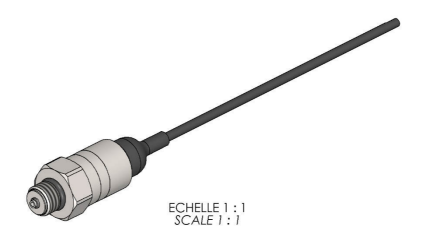


DIMENSIONS



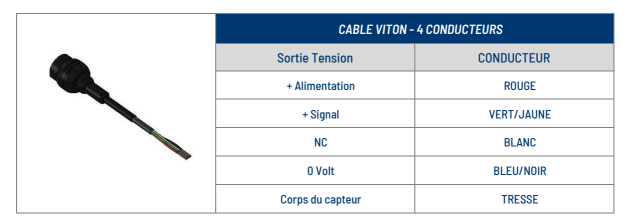


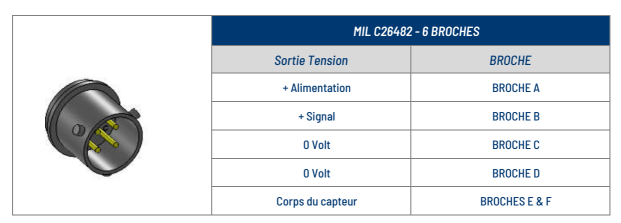
* Autre filetage disponible : Other thread available : 3/8-24 UNJF-3A (sans cône / without cone) 7/16-20 UNJF-3A (sans cône / without cone)



Dimensions: mm







DISTRIBUÉ PAR:



CONTACTEZ NOTRE SERVICE COMMERCIAL POUR LA FRANCE :

T.E.I.

16 rue Porte à Bateaux - 27540 Ivry-la-Bataille - France Tel: + 33 2 32 22 35 05 - Fax: + 33 2 32 36 93 08

www.tei.fr • infos@tei.fr

6