

## Capteur de pression pour température extrême



### Points forts

- ➔ Tout acier inoxydable
- ➔ Capteur de pression miniature
- ➔ Electronique dans le câble en option
- ➔ Utilisable de -20 à +250°C

### Applications

- ➔ Recherche pétrolière
- ➔ Aéronautique et spatial
- ➔ Militaire
- ➔ Bancs d'essais

Le PET160 est un capteur dédié aux mesures de pression en températures extrêmes. Fonctionnant jusqu'à 250°C, sa construction tout acier inoxydable le rend compatible avec la plupart de liquides et gaz utilisés dans l'industrie. Développé à partir de la technologie couche mince d'EFE, ses performances en température et sa stabilité sont excellentes. Le modèle de base délivre un signal bas niveau (mV/V). Une version amplifiée (signal tension) est également disponible grâce à un amplificateur déporté dans un module compact en acier inoxydable, logé dans le câble du capteur et opérant jusqu'à 125°C.

## Spécifications Techniques

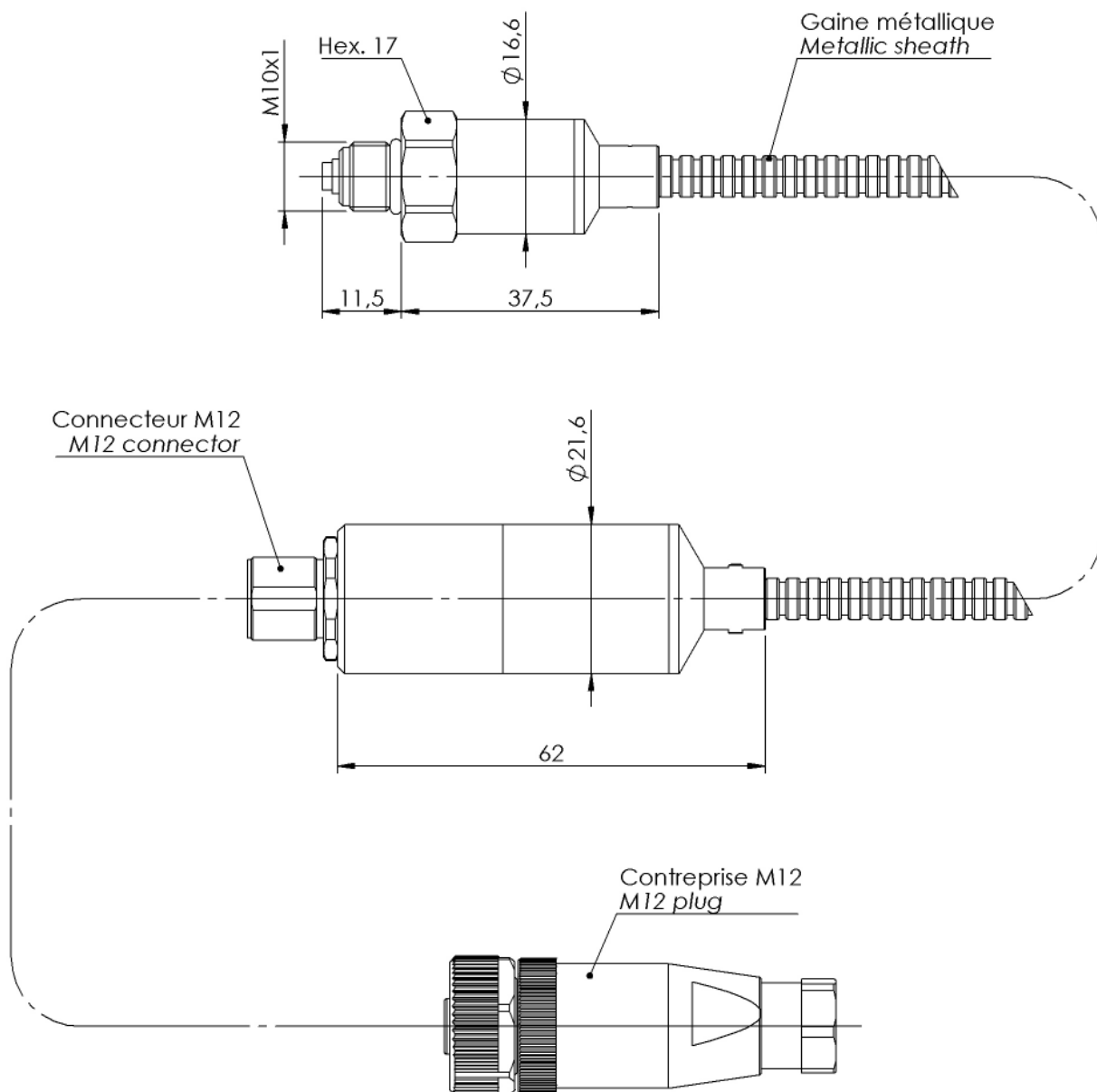
Gamme de pression (EM)	20bar ; 40bar ; 100bar ; 250bar ; 400bar ; 600bar ; 300PSI ; 500PSI ; 1500PSI ; 3000PSI ; 10000PSI ; 5000PSI
Type	Relatif
Surcharge	150% EM
Eclatement	300% EM
Tension d'alimentation	8 à 30Vdc
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante
Signal à 0%EM	0Vdc
Signal à 100%EM	5Vdc
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±50mV
Conditionnement du signal	Module électronique déporté, utilisable de -40 à +125°C, avec 1m de câble chaque côté (standard)
Non linéarité et hystérésis combinées	±0.25% EM Option : ±0.1% EM

## Spécifications Techniques


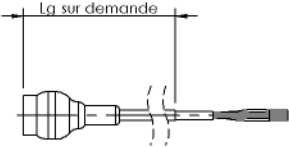
Non-répétabilité	±0.02% EM typique
Bande passante du signal de sortie	1000Hz @ -3dB
Température de compensation	+20 à +250°C
Température d'utilisation	-20 à +250°C
Dérives thermiques combinées	±0.03% EM/°C
Vibrations (accélération linéaire constante)	±0.02% EM/g (fréquence 20-2000Hz, 50g max.)
Chocs mécaniques	100g ½ sinus 1ms
Protection électrique	Protégé contre les inversions de polarité
Protection CEM	En accord avec EN61000
Connexion électrique	Câble blindé Téflon AWG26, Ø3.4mm ±0.2, 5 fils
Connexion mécanique	M10x1-4h mâle Option : 3/8-24 UNF-3A mâle
Matériau(x) en contacts avec le fluide	Acier inoxydable 316L ; Acier inoxydable 17-4PH ; Acier inoxydable 15-5PH
Masse	< 40g sans câble
Indice de protection	IP65 pour les versions absolue et relatif scellé

## Codification Produit

Capteur de pression pour température extrême	PET16	4	S	40bar	G	02	09/1m	H	1	3
Signal de sortie										
	0-5Vdc	4								
Matière										
	Acier inoxydable		S							
Etendue de mesure										
	Exemple			40bar						
Type										
	Relatif				G					
Connexion mécanique										
	M10x1-4h mâle					02				
	3/8-24 UNF-3A mâle					11				
Connexion électrique										
	Câble blindé Téflon AWG26, Ø3.4mm ±0.2, 5 fils						09/1m			
Température de compensation										
	+20 à +250°C							H		
Non linéarité et hystérésis combinées										
	±0.25% EM								1	
	±0.1% EM								2	
Dérives thermiques combinées										
	±0.03% EM/°C									3



Dimensions : mm

	<b>CABLE TEFLON 5 CONDUCTEURS</b>		
	<b>SORTIE TENSION</b>	<b>CONDUCTEUR</b>	
	+ ALIMENTATION	ROUGE	
	+ SIGNAL	VERT	
	0 VOLT	NOIR	
	NC	BLANC	
	NC	BLEU	
	CORPS CAPTEUR	TRESSE	



T.E.I.  
 TECHNOLOGIES ET EQUIPEMENTS INDUSTRIELS  
 16 Rue Porte à Bateaux - 27540 Ivry-la-Bataille - FRANCE  
 Tel : 33 (0)2 32 22 35 03 - Fax : 33 (0)2 32 36 93 08  
[www.tei.fr](http://www.tei.fr) - [infos@tei.fr](mailto:infos@tei.fr)

Représenté par:

