

Capteur de pression miniature et haute température



Points forts

- ➔ Disponible en version 0,5-4,5Vdc
- ➔ Capteur robuste et fiable
- ➔ Capteur de pression miniature
- ➔ Utilisable de -40 à +175°C

Applications

- ➔ Automobile embarquée
- ➔ Recherche pétrolière
- ➔ Aéronautique et spatial
- ➔ Militaire

Le modèle PHT120 est un capteur dédié aux mesures de pression en températures extrêmes. Fonctionnant de -40°C à +175°C, sa construction tout acier inoxydable le rend compatible avec la plupart de liquides et gaz, y compris les plus agressifs, 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) compensé en température pour permettre des mesures de haute précision. Une version haut niveau (signal tension) est disponible avec un module électronique de conditionnement directement intégré au capteur et développé à partir de composants durcis.

Spécifications Techniques

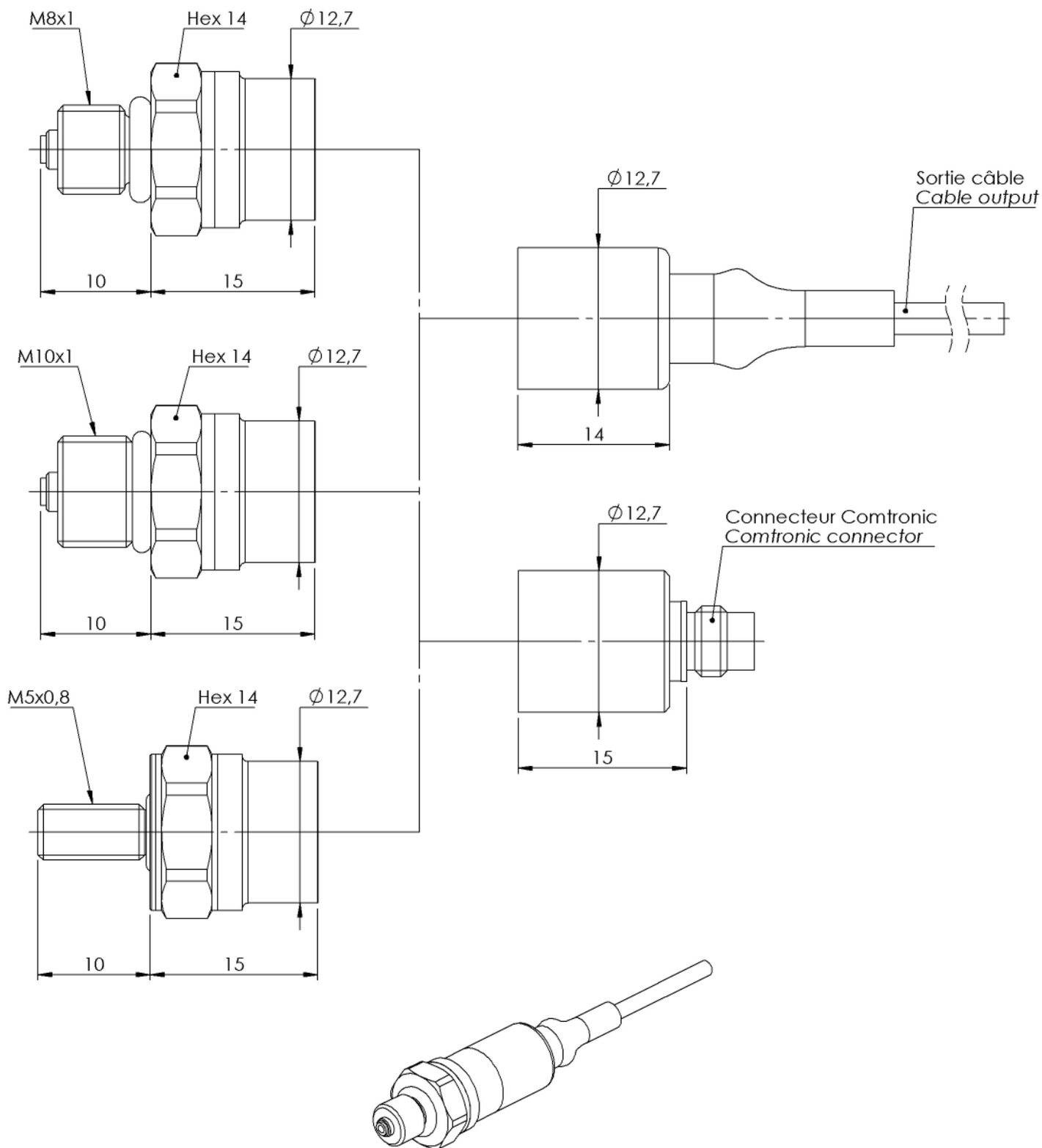
Gamme de pression (EM)	±1bar ; -1/+2bar ; -1/+3bar ; 2bar ; 5bar ; 10bar ; 20bar ; 40bar ; 70bar ; 250bar ; 400bar ; ±14.5PSI ; -14.5/+30PSI ; -14.5/+40PSI ; 30PSI ; 70PSI ; 150PSI ; 300PSI ; 500PSI ; 1000PSI ; 3000PSI ; 5000PSI
Type	Absolu ; Relatif
Type (pour les gammes > 40 bar)	Relatif Scellé
Surcharge	150% EM
Eclatement	300% EM
Tension d'alimentation	8 à 16Vdc
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante
Signal à -100%EM (pour les gammes ±)	0.5Vdc
Signal à 0%EM (sauf gammes ±)	0.5Vdc
Signal à 100%EM	4.5Vdc
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±50mV

Spécifications Techniques

Non linéarité et hystérésis combinées	±0.25% EM Option : ±0.1% EM
Non-répétabilité	±0.02% EM typique
Bande passante du signal de sortie	1000Hz @ -3dB Option : Ajustement spécifique jusqu'à 3000Hz @ -3dB
Température de compensation	-30 à +150°C Option : 0 à +175°C
Température d'utilisation	-40 à +150°C (-40 à +175°C si option de compensation jusqu'à 175°C)
Dérives thermiques combinées	±0.02% 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 jusqu'à 150°C	Câble blindé Viton AWG26, Ø3mm, 4 fils Option : Embase miniature 4 broches CMR-S1-E-04P
Connexion électrique à partir de 150°C	Câble blindé Téflon AWG26, Ø3.4mm ±0.2, 5 fils Option : Embase miniature 4 broches CMR-S1-E-04P
Connexion mécanique	M10x1-4h mâle ; M5x0.8-6g mâle Option : M8x1-6g mâle
Matériau(x) en contacts avec le fluide	Acier inoxydable 316L ; Acier inoxydable 17-4PH ; Acier inoxydable 15-5PH
Masse	10g sans câble
Indice de protection	IP65 pour les versions absolue et relatif scellé

Codification Produit

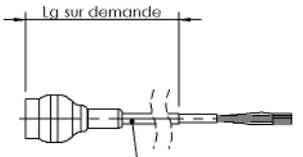
Capteur de pression miniature et haute température	PHT12	7	S	10bar	A	02	06	F	1	1	B
Signal de sortie											
0.5-4.5Vdc alimentation non régulée		7									
Matière											
Acier inoxydable			S								
Etendue de mesure											
Exemple				10bar							
Type											
Absolu					A						
Relatif					G						
Relatif Scellé					SG						
Connexion mécanique											
M10x1-4h mâle						02					
M8x1-6g mâle						03					
M5x0.8-6g mâle						05					
Connexion électrique											
Embase miniature 4 broches CMR-S1-E-04P							06				
Câble blindé Viton AWG26, Ø3mm, 4 fils							08/1m				
Câble blindé Téflon AWG26, Ø3.4mm ±0.2, 5 fils							09/1m				
Température de compensation											
-30 à +150°C								F			
0 à +175°C								G			
Non linéarité et hystérésis combinées											
±0.25% EM									1		
±0.1% EM									2		
Dérives thermiques combinées											
±0.02% EM/°C										1	
Options											
Ajustement spécifique jusqu'à 3000Hz @ -3dB											B



Dimensions : mm



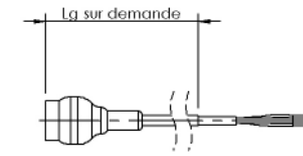
CABLE VITON - 4 CONDUCTEURS	
SORTIE TENSION	CONDUCTEUR
+ ALIMENTATION	ROUGE
+ SIGNAL	VERT / JAUNE
NC	BLANC
0 VOLT	BLEU / NOIR
CORPS CAPTEUR	TRESSE



Câble blindé gainé Viton
4 conducteurs AWG26

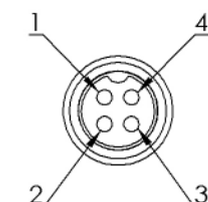


CABLE TEFLON 5 CONDUCTEURS	
SORTIE TENSION	CONDUCTEUR
+ ALIMENTATION	ROUGE
+ SIGNAL	VERT
0 VOLT	NOIR
NC	BLANC
NC	BLEU
CORPS CAPTEUR	TRESSE





MICROTECH DR-4S-4H - 4 BROCHES	
SORTIE BAS NIVEAU	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
NC	BROCHE 4
0 VOLT	BROCHE 2
+ SIGNAL	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR





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 - infos@tei.fr

Représenté par:

