

## Capteur de pression miniature pour environnement difficile



### Points forts

- ➔ Disponible en version 0,5-4,5Vdc
- ➔ Utilisable de -40 à +140°C
- ➔ Dédié aux environnements difficiles
- ➔ Large bande passante

### Applications

- ➔ Automobile embarquée
- ➔ Aéronautique et spatial
- ➔ Militaire
- ➔ Bancs d'essais

Les capteurs de pression de la série PHE120 sont conçus pour fonctionner dans des environnements difficiles pouvant intégrer des contraintes thermiques, des chocs mécaniques et des vibrations. Ils sont particulièrement adaptés aux applications embarquées sur véhicule, avions, satellites, robots ou missiles. Capables de mesurer des pressions absolue et relative de liquides ou de gaz de -1 à 400bar, leur construction en acier inoxydable, entièrement soudée (sans joint interne), les rend compatibles avec la majorité de fluides y compris les plus agressifs. Ils sont fabriqués à partir des éléments sensibles et composants les plus éprouvés et performants. Leur processus de fabrication très rigoureux, intégrant un déverminage spécifique, garantit qualité, précision et stabilité dans les applications les plus exigeantes. Les dimensions miniatures et la faible masse du PHE120 facilite son intégration.

## Spécifications Techniques

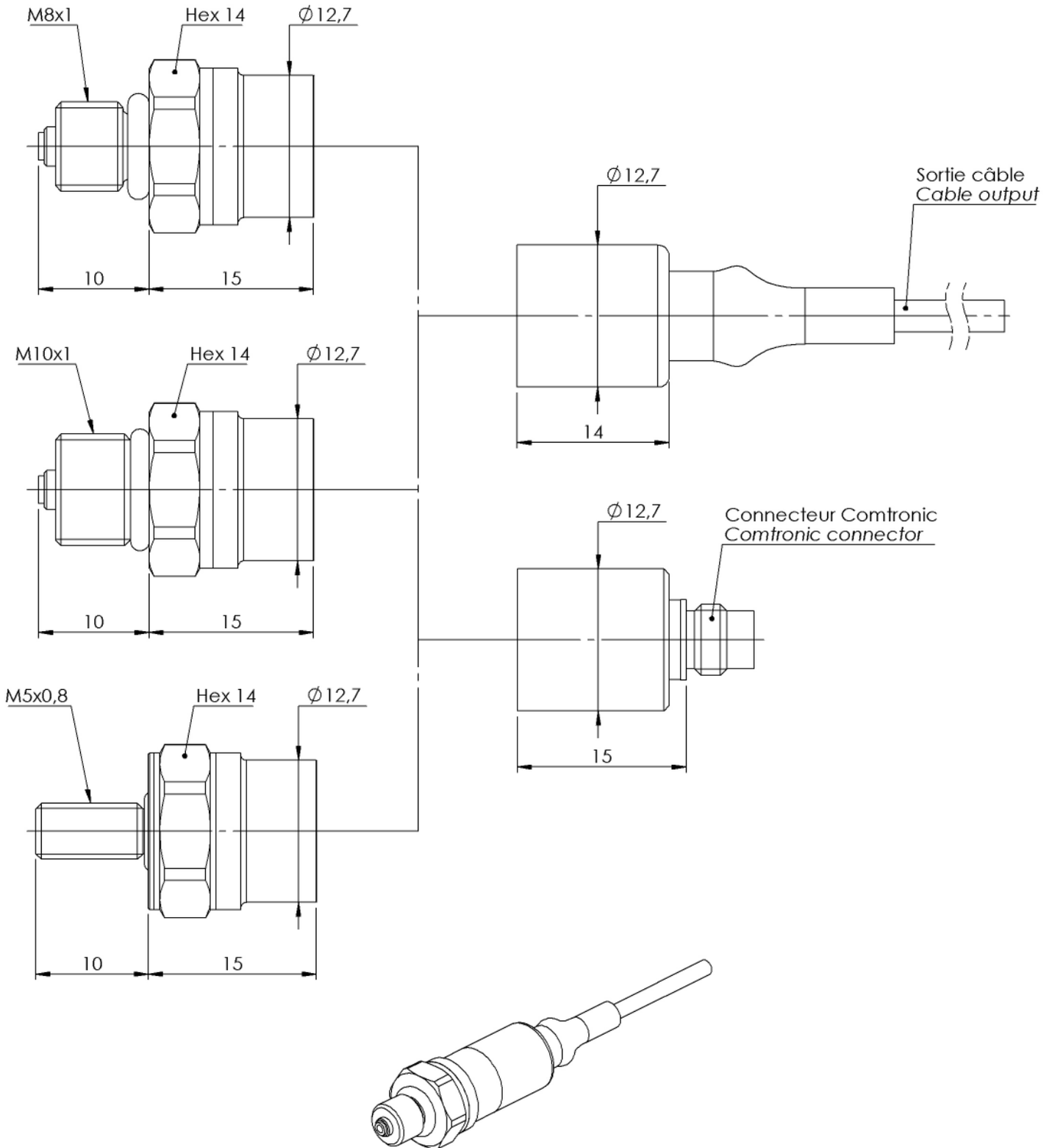
Gamme de pression (EM)	±1bar ; -1/+2bar ; -1/+3bar ; 2bar ; 5bar ; 10bar ; 20bar ; 40bar ; 70bar ; 250bar ; 400bar ; ±14.5PSI ; -14.5/+30PSI ; -14.5/+40PSI ; 30PSI ; 70PSI ; 150PSI ; 300PSI ; 500PSI ; 1000PSI ; 3000PSI ; 5000PSI
Type	Absolu ; Relatif
Type (pour les gammes > 40 bar)	Relatif Scellé
Surcharge	150% EM
Eclatement	300% EM
Impédance de sortie	> 3000 Ohms typ.
Impédance d'entrée	> 3500 Ohms typ.
Tension d'alimentation	5 à 15Vdc
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante
Signal à -100%EM (pour les gammes ±)	Proportionnel à +100%EM
Signal à 0%EM	0mV/V

## Spécifications Techniques

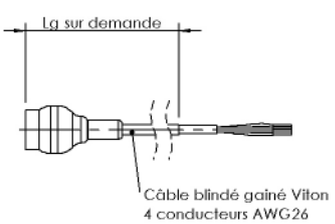
Signal à 100%EM	1.5mV/V nom.
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±3% EM
Non linéarité et hystérésis combinées	±0.25% EM typique (±0.35% EM max.)
Non-répétabilité	±0.02% EM typique
Température de compensation	-40 à +125°C Option : -40 à +140°C
Température d'utilisation	-40 à +140°C
Dérives thermiques combinées	±0.02% EM/°C Option : ±0.01% 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 Viton AWG26, Ø3mm, 4 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

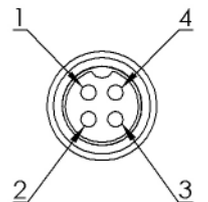
## Codification Produit

Capteur de pression miniature pour environnement difficile	PHE12	1	S	20bar	A	02	06	D	3	1
Signal de sortie										
	mV/V		1							
Matière										
	Acier inoxydable		S							
Etendue de mesure										
	Exemple			20bar						
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			
Température de compensation										
	-40 à +125°C							D		
	-40 à +140°C							F		
Non linéarité et hystérésis combinées										
	±0.25% EM typique (±0.35% EM max.)								3	
Dérives thermiques combinées										
	±0.02% EM/°C									1
	±0.01% EM/°C									2



Dimensions : mm

<b>CABLE VITON - 4 CONDUCTEURS</b>		
<b>SORTIE BAS NIVEAU</b>	<b>CONDUCTEUR</b>	
+ ALIMENTATION	ROUGE	
+ SIGNAL	VERT / JAUNE	
- SIGNAL	BLANC	
- ALIMENTATION	BLEU / NOIR	
CORPS CAPTEUR	TRESSE	

<b>MICROTECH DR-4S-4H - 4 BROCHES</b>		
<b>SORTIE BAS NIVEAU</b>	<b>BROCHE</b>	
+ ALIMENTATION	BROCHE 1	
+ SIGNAL	BROCHE 4	
- SIGNAL	BROCHE 2	
- ALIMENTATION	BROCHE 3	
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR	

Représenté par:



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)

