

# **PHA223**



Le capteur de pression PHA223 est doté des dernières innovations technologiques mises au point par EFE.

L'élément de mesure en acier inoxydable n'est pas rapporté par soudure sur le raccord du capteur. Sa conception « monobloc » rend le capteur PHA223 compatible avec l'hydrogène haute pression, jusqu'à 700bar.

L'électronique de traitement intégrée au capteur délivre un signal haut niveau 0.5-4.5V et dote le capteur d'une très bonne précision :  $\pm 0.25\%$  entre +10 et +40°C.

Compact et robuste il donne toutes les garanties pour une utilisation embarquée combinant température, vibrations et chocs. Le PHA223 a été qualifié en chocs, vibrations, magnétisme et décharges électrostatiques suivant la norme RTCA DO 160.

#### **POINTS FORTS**

- Compatible Hydrogène et haute pression
- Capteurs de pression compact
- Conception "monobloc" sans soudure
- Electronique intégrée : 0,5-4,5Vdc
- Qualifié RTCA DO 160

#### **APPLICATIONS**

X	Piles à combustible
X	Monitoring du stockage hydrogène
X	Pétrochimie
X	Chimie

PHA223





# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Spécifications en pression

Gammes de pression (EM)	20; 40; 100; 250; 400; 700 bar
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	5Vdc stabilisé et filtré
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000MΩ @ 50Vdc
Déséquilibre	0,5Vdc
Sensibilité	4Vdc
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±50mV
Bande passante	DC à 1000Hz @ -3dB

#### Précision

Bande d'erreur	± 0.25%EM dans la plage de compensation +10 à +40°C
incluant NLH et dérives thermiques	± 1%EM dans la plage de compensation -25 à +85°C
Non-répétabilité	±0.02% EM typique

PHA223



# Spécifications environnementales

Température de compensation	+10 à +40°C Option : -25 à +85°C
Température d'utilisation	-25 à +85°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		
Connexion mécanique	M14x1,5 mâle avec cône interne à 60°		
Matériau(x) en contacts avec le fluide	Acier inoxydable 316L		
Masse	< 100g sans câble		
Indice de protection	IP65 pour les versions absolue et relatif scellé		
Accessoire fourni avec le capteur	-		



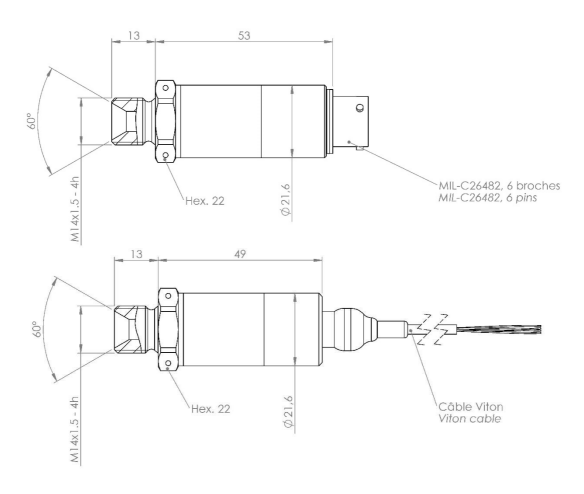
# **CODIFICATION**

Capteur de Pression PHA22 Pour Applications Hydrogène	3	S	20bar	А	01	08/1m	В	0	
Signal de sortie									
0,5 -4,5Vdc avec alimentation régulée 5Vdc	3								
Matière	3								
Acier inoxydable		S							
Etendue de mesure			201						
Exemple : 20 bar			20bar						
Туре									
Absolu Relatif				A G					
Relatif Scellé				SG					
Connexion mécanique									
M14x1,5 mâle avec cône interne à 60°					01				
Connexion électrique									
Connecteur MIL-C26482 (6 broches)						03			
Câble Viton X mètre(s)						08/Xm			
Température de compensation									
+10 à +40°C							А		
-25 à +85°C							В		
Bande d'erreur									
± 0.25%EM ou ±1%EM selon la gamme de compe	nsat	ion						0	
Option									

4



### **DIMENSIONS**





Echelle 1:1 Scale 1:1

Dimensions: mm





	CABLE VITON - 4 CONDUCTEURS					
	Sortie Tension	Conducteur				
	+ ALIMENTATION	ROUGE				
	+ SIGNAL	VERT/JAUNE				
	NC	BLANC				
	0 VDC	BLEU/NOIR				
	CORPS DU CAPTEUR	TRESSE				

	MIL C26482 - 6 BROCHES				
	Sortie Tension	Broche			
	+ ALIMENTATION	BROCHE A			
	+ SIGNAL	BROCHE B			
	0 VDC	BROCHE C			
	0 VDC	BROCHE D			
	CORPS DU CAPTEUR	BROCHES E & F			

## DISTRIBUÉ PAR:



CONTACTEZ NOTRE SERVICE COMMERCIAL POUR LA FRANCE :

T.E.I. 16 rue Porte à Bateaux – 27540 lvry-la-Bataille - France

Tel: + 33 2 32 22 35 05 - Fax: + 33 2 32 36 93 08

www.tei.fr • infos@tei.fr