

Capteur de pression pour applications industrielles



Points forts

- ➔ Existe avec électronique intégrée
- ➔ Nombreux connecteurs et raccords
- ➔ Tout acier inoxydable
- ➔ Large bande passante

Applications

- ➔ Ferroviaire
- ➔ Bancs d'essais
- ➔ Process
- ➔ Automatismes et robotique

Les capteurs de pression de la série PST220 sont conçus pour mesurer des pressions absolue et relative de liquides ou de gaz de 50mbar à 600bar et au delà sur demande. Leur construction en acier inoxydable et entièrement soudée, sans joint interne, les rend compatibles avec la majorité de fluides y compris les plus agressifs. Ils sont fabriqués à partir de composants éprouvés garantissant précision et fiabilité. Le large choix de raccords mécaniques et connexions électriques permet d'adapter les interfaces du capteur en fonction des applications.

Spécifications Techniques

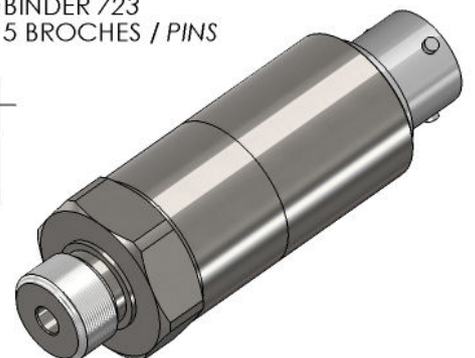
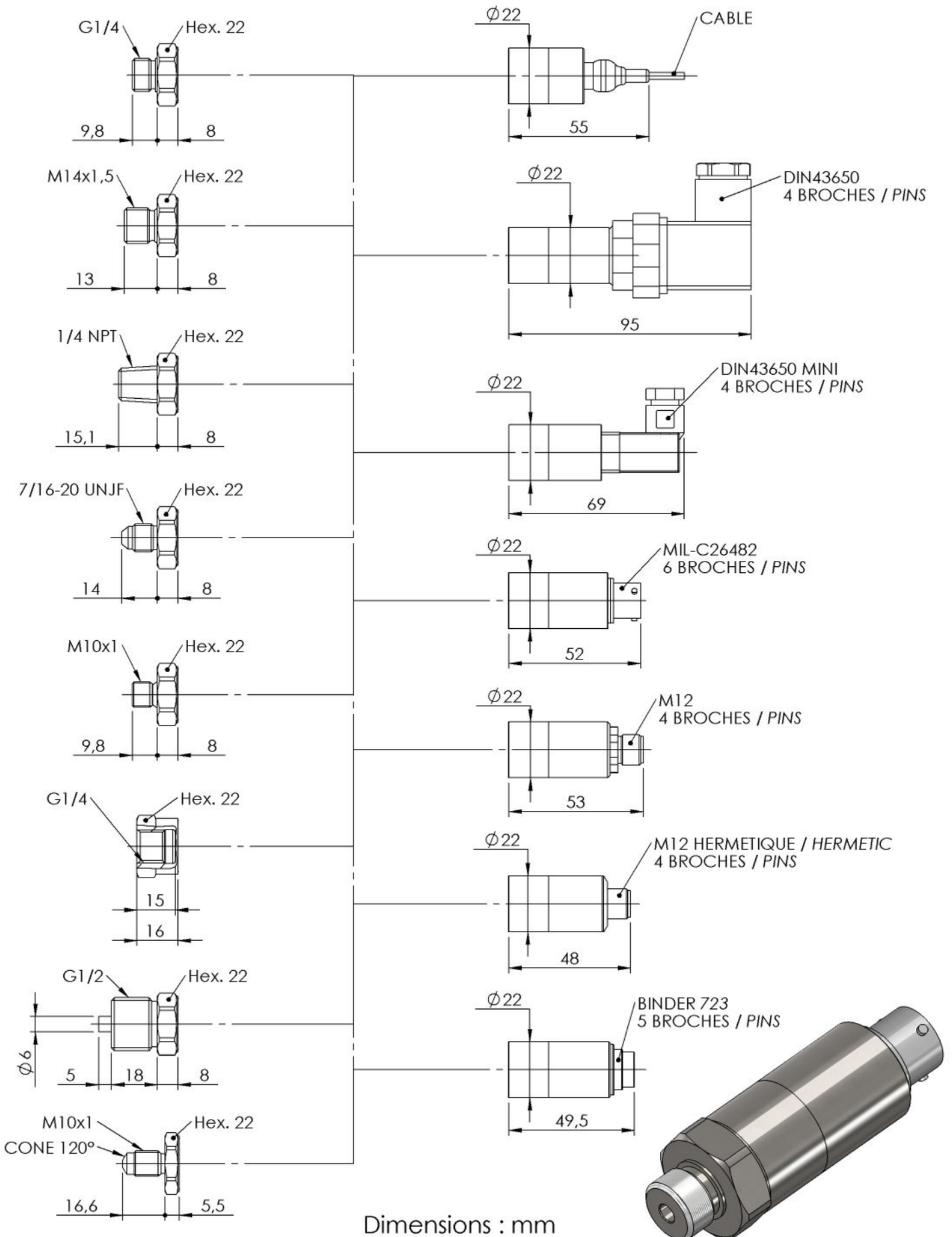
Gamme de pression (EM)	±50mbar ; ±100mbar ; ±250mbar ; ±500mbar ; 100mbar ; 250mbar ; 500mbar ; ±1bar ; -1/+2bar ; -1/+3bar ; -1/+5bar ; 1bar ; 2bar ; 3bar ; 5bar ; 10bar ; 20bar ; 40bar ; 100bar ; 250bar ; 400bar ; 600bar ; ±1PSI ; ±1.5PSI ; ±3.5PSI ; ±7PSI ; ±14.5PSI ; -14.5/+30PSI ; -14.5/+40PSI ; -14.5/+70PSI ; 1.5PSI ; 8000PSI ; 3PSI ; 5PSI ; 10PSI ; 15PSI ; 30PSI ; 40PSI ; 70PSI ; 150PSI ; 300PSI ; 500PSI ; 1500PSI ; 3000PSI ; 5000PSI
Type	Absolu ; Relatif
Type (pour les gammes > 40 bar)	Relatif Scellé
Surcharge	150% EM Option : Surcharge spécifique
Eclatement	300% EM
Tension d'alimentation	12 à 30Vdc
Consommation	Boucle de courant
Isolement	> 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante

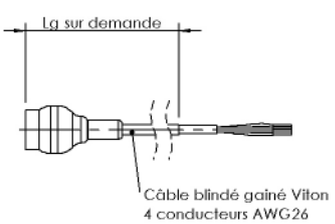
Spécifications Techniques

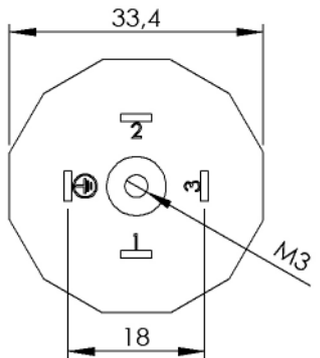
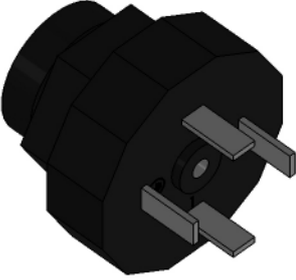
Signal à -100%EM (pour les gammes ±)	4mA
Signal à 0%EM (sauf gammes ±)	4mA
Signal à 100%EM	20mA
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±0.1mA
Non linéarité et hystérésis combinées	±0.25% EM
Non-répétabilité	±0.02% EM typique
Bande passante du signal de sortie	1000Hz @ -3dB
Température de compensation	0 à +60°C Option : -25 à +85°C ; -25 à +125°C (Hors Embases M12, 723 et câble PVC)
Température d'utilisation	-25 à +125°C (-25 à +90°C avec embases M12, 723 et câble PVC)
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	Embase DIN 43650 - 4 broches Option : Embase miniature DIN 43650 mPm - 4 broches ; Embase M12 - 4 broches ; Embase hermétique MIL-C-26482 - 6 broches ; Câble blindé Viton AWG26, Ø3mm, 4 fils ; Câble PVC AWG24, double blindage, 4 fils ; Embase mâle M12 hermétique 4 broches ; Embase Binder 723, 5 broches
Connexion mécanique	1/4 Gaz A mâle ; 1/4 NPT mâle Option : 1/2 Gaz A mâle manométrique ; 1/4 Gaz femelle ; 7/16-20 UNJF-3A mâle - MS33656-4 ; M10x1-4h mâle avec cône interne à 80° ; M10x1-4h mâle cône 120° ; M14x1.5-4h mâle
Matériau(x) en contacts avec le fluide	Acier inoxydable 316L ; Acier inoxydable 17-4PH ; Acier inoxydable 15-5PH
Masse	< 100g sans câble
Indice de protection	IP65 pour les versions absolue et relatif scellé

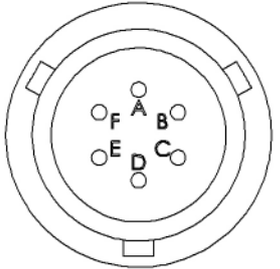
Codification Produit

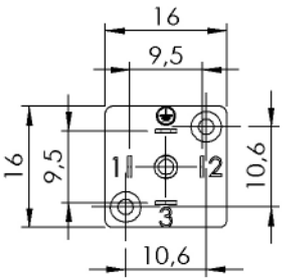
Capteur de pression pour applications industrielles	PST22	5	S	1bar	A	01	01	A	1	1	L
Signal de sortie											
4-20mA - 2 fils		5									
Matière			S								
Acier inoxydable											
Etendue de mesure	Exemple			1bar							
Type											
Absolu					A						
Relatif					G						
Relatif Scellé					SG						
Connexion mécanique											
M14x1.5-4h mâle						01					
1/2 Gaz A mâle manométrique						06					
1/4 Gaz A mâle						07					
1/4 Gaz femelle						08					
7/16-20 UNJF-3A mâle - MS33656-4						10					
1/4 NPT mâle						13					
M10x1-4h mâle avec cône interne à 80°						19					
M10x1-4h mâle cône 120°						21					
Connexion électrique											
Embase DIN 43650 - 4 broches							01				
Embase miniature DIN 43650 mPm - 4 broches							02				
Embase hermétique MIL-C-26482 - 6 broches							03				
Embase M12 - 4 broches							07				
Câble blindé Viton AWG26, Ø3mm, 4 fils							08/1m				
Câble PVC AWG24, double blindage, 4 fils							10/1m				
Embase mâle M12 hermétique 4 broches							15				
Embase Binder 723, 5 broches							23				
Température de compensation											
0 à +60°C								A			
-25 à +85°C								B			
-25 à +125°C (Hors Embases M12, 723 et câble PVC)								C			
Non linéarité et hystérésis combinées											
±0.25% EM									1		
Dérives thermiques combinées											
±0.02% EM/°C										1	
Options											
Surcharge spécifique											L



CABLE VITON - 4 CONDUCTEURS			
	SORTIE 4-20 mA		CONDUCTEUR
	+ ALIMENTATION		ROUGE
	+ SIGNAL		VERT / JAUNE
	NC		BLANC
	NC		BLEU / NOIR
	CORPS CAPTEUR	TRESSE	

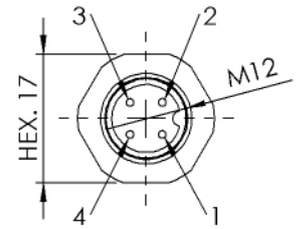
DIN 43650 - 4 BROCHES			
	SORTIE 4-20 mA		BROCHE
	+ ALIMENTATION		BROCHE 1
	+ SIGNAL		BROCHE 2
	NC		BROCHE 3
	CORPS CAPTEUR		BROCHE T

MIL-C26482 - 6 BROCHES			
	SORTIE 4-20 mA		BROCHE
	+ ALIMENTATION		BROCHE A
	+ SIGNAL		BROCHE B
	NC		BROCHE C
	NC		BROCHE D
	CORPS CAPTEUR	BROCHES E & F	

DIN MINIATURE 43650 - 4 BROCHES			
	SORTIE 4-20 mA		BROCHE
	+ ALIMENTATION		BROCHE 1
	+ SIGNAL		BROCHE 2
	NC		BROCHE 3
	CORPS CAPTEUR		BROCHE T



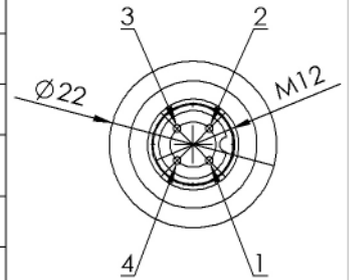
M12 - 4 BROCHES	
SORTIE 4-20 mA	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 4
NC	BROCHE 2
NC	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR



Dimensions : mm



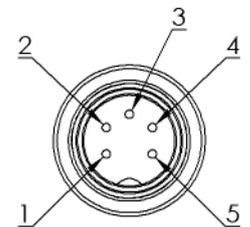
M12 HERMETIQUE - 4 BROCHES	
SORTIE 4-20 mA	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 4
NC	BROCHE 2
NC	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR



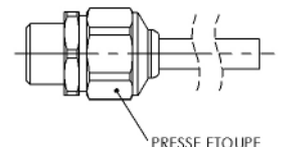
Dimensions : mm



BINDER 723 - 5 BROCHES	
SORTIE 4-20 mA	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 3
NC	BROCHE 2
NC	BROCHE 4
+ SIGNAL	BROCHE 1
NC	BROCHES 5
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR



CABLE PVC DOUBLE BLINDAGE, 4 CONDUCTEURS AWG24	
SORTIE 4-20 mA	CONDUCTEUR
+ ALIMENTATION	ROUGE
+ SIGNAL	VERT
NC	BLANC
NC	NOIR
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 - infos@tei.fr

Représenté par:

