

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

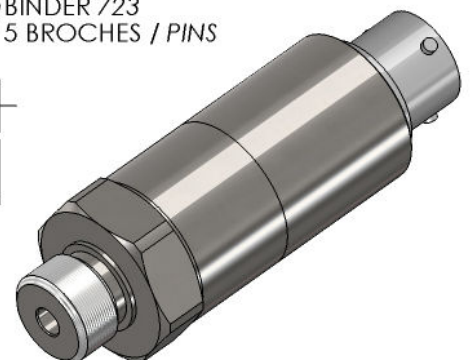
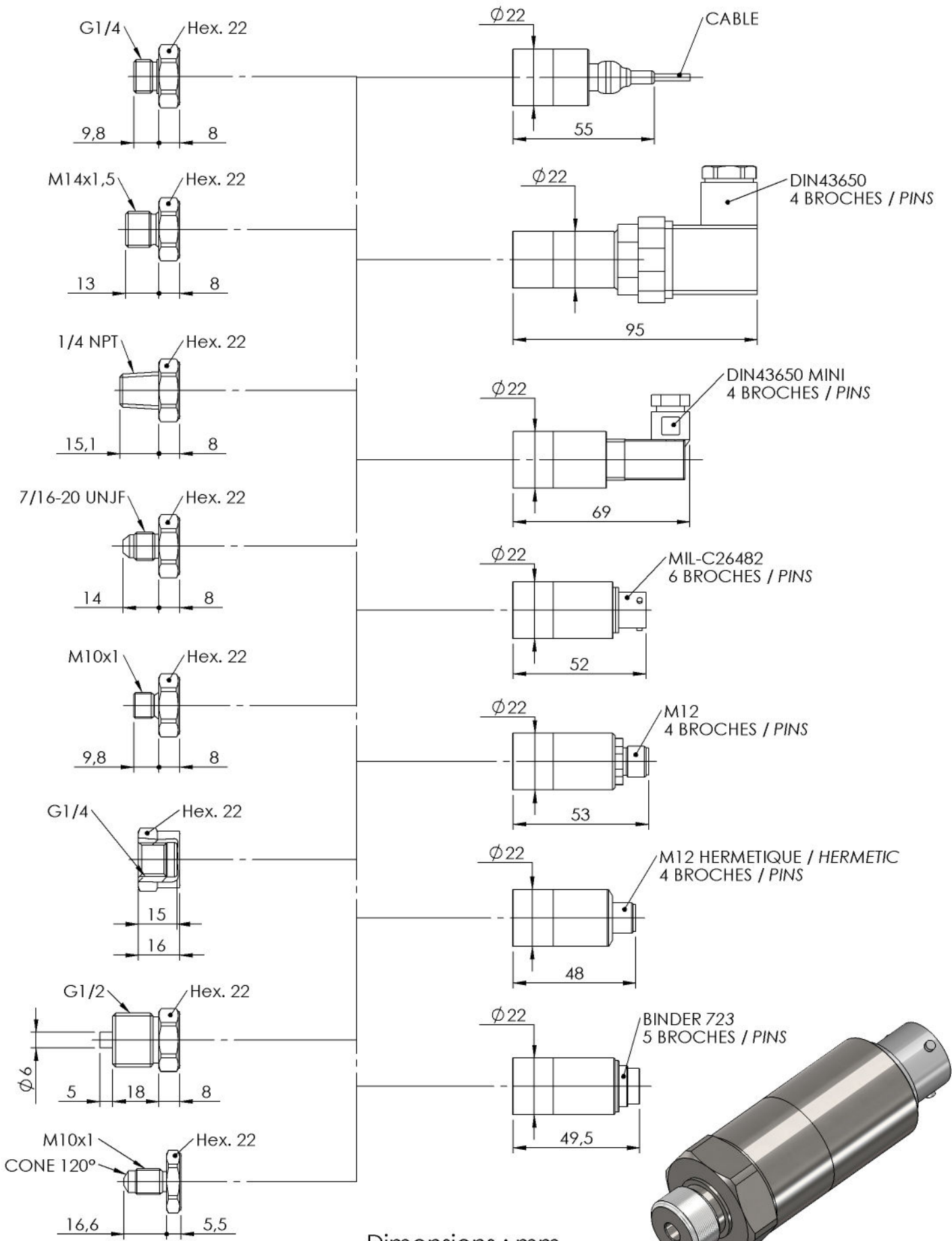
Gamme de pression (EM)	±50mbar ; ±100mbar ; ±250mbar ; ±500mbar ; 100mbar ; 250mbar ; 500mbar ; ±1bar ; -1/+2bar ; -1/+3bar ; -1/+5bar ; 1bar ; 2bar ; 3bar ; 5bar ; 10bar ; 20bar ; 40bar ; 100bar ; 250bar ; 400bar ; 600bar ; ±1PSI ; ±1.5PSI ; ±3.5PSI ; ±7PSI ; ±14.5PSI ; -14.5/+30PSI ; -14.5/+40PSI ; -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	8 à 30Vdc
Consommation	< 10mA
Isolement	> 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante

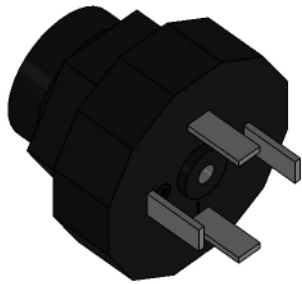
Spécifications Techniques

Signal à -100%EM (pour les gammes ±)	0Vdc
Signal à 0%EM (sauf gammes ±)	0Vdc
Signal à 100%EM	5Vdc
Tolérance de réglage zéro et sensibilité	±50mV
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

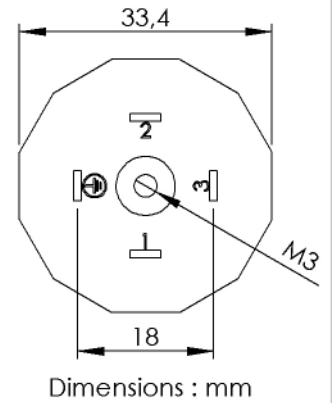
Capteur de pression pour applications industrielles	PST22	4	S	1bar	A	01	01	A	1	1	L
Signal de sortie											
	0-5Vdc	4									
Matière											
	Acier inoxydable		S								
Etendue de mesure											
	Exemple			1bar							
Type											
	Absolu				A						
	Relatif				G						
	Relatif Scellé				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											
	Embasse DIN 43650 - 4 broches						01				
	Embasse miniature DIN 43650 mPm - 4 broches						02				
	Embasse hermétique MIL-C-26482 - 6 broches						03				
	Embasse M12 - 4 broches						07				
	Câble blindé Viton AWG26, Ø3mm, 4 fils						08/1m				
	Câble PVC AWG24, double blindage, 4 fils						10/1m				
	Embasse mâle M12 hermétique 4 broches						15				
	Embasse 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





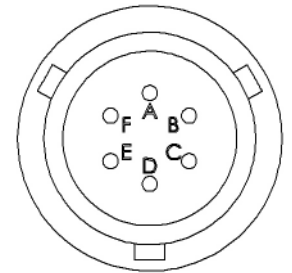
DIN 43650 - 4 BROCHES

SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 2
0 VOLT	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	BROCHE T



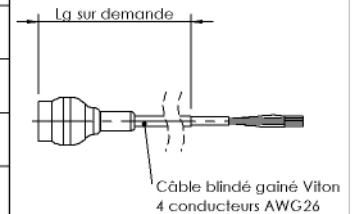
MIL-C26482 - 6 BROCHES

SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE A
+ SIGNAL	BROCHE B
0 VOLT	BROCHE C
0 VOLT	BROCHE D
CORPS CAPTEUR	BROCHES E & F



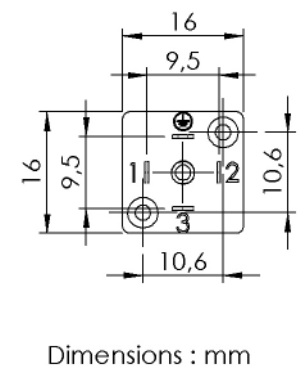
CABLE VITON - 4 CONDUCTEURS

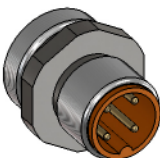
SORTIE TENSION	CONDUCTEUR
+ ALIMENTATION	ROUGE
+ SIGNAL	VERT / JAUNE
NC	BLANC
0 VOLT	BLEU / NOIR
CORPS CAPTEUR	TRESSE



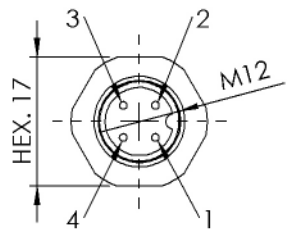
DIN MINIATURE 43650 - 4 BROCHES

SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 2
0 VOLT	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	BROCHE T






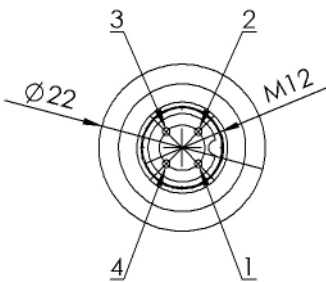
M12 - 4 BROCHES	
SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 4
NC	BROCHE 2
0 VOLT	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR




Dimensions : mm



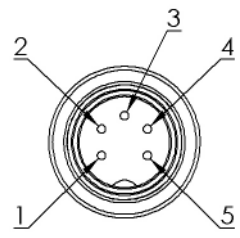
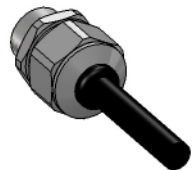
M12 HERMETIQUE - 4 BROCHES	
SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 4
NC	BROCHE 2
0 VOLT	BROCHE 3
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR



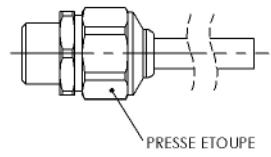
Dimensions : mm



BINDER 723 - 5 BROCHES	
SORTIE TENSION	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 3
+ SIGNAL	BROCHE 2
NC	BROCHE 4
0 VOLT	BROCHE 1
NC	BROCHES 5
CORPS CAPTEUR	CORPS CONNECTEUR

CABLE PVC DOUBLE BLINDAGE, 4 CONDUCTEURS AWG24	
SORTIE TENSION	CONDUCTEUR
+ ALIMENTATION	ROUGE
+ SIGNAL	VERT
0 VOLT	BLANC
NC	NOIR
CORPS CAPTEUR	TRESSE



PRESSE ETOUPE



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:

