

### Capteur de Pression Différentielle Compact



# **Points forts** Tout acier inoxydable Utilisable de -40 à +125°C

Signaux: 0-5V, 4-20mA, 0,5-4,5V

Pression différentielle de liquides

#### **Applications**

Automobile embarquée

Aéronautique et spatial

Energie / Nucléaire

Bancs d'essais

Les capteurs de la série PDM220 réalisent la mesure de pression différentielle de gaz et de liquides dans des gammes de pression de 250mbar à 600bar. Plusieurs modèles sont disponibles : bas niveau (mV/V), tension (0.5-4.5Vdc ou 0-5Vdc) et boucle de courant 4 à 20mA, 2 fils. La mesure peut être mono ou bidirectionnelle. Le corps du capteur de pression est acier inoxydable. La conception des capteurs de la série PDM220 privilégie la fiabilité et la robustesse, permettant des mesures de qualité en ambiances industrielles exigeantes.

## Spécifications Techniques

Gamme de pression mono-directionnelle (EM) 250 mbar ; 500 mbar ;

1bar; 2bar; 3bar; 5bar; 10bar; 20bar; 40bar; 100bar; 250bar; 400bar; 600bar

Gamme de pression bi-directionnelle (EM) ±250mbar; ±500mbar;

 $\pm 1$ bar;  $\pm 2$ bar;  $\pm 3$ bar;  $\pm 5$ bar;  $\pm 10$ bar;  $\pm 20$ bar;  $\pm 40$ bar;  $\pm 100$ bar;  $\pm 250$ bar;  $\pm 100$ bar;

400bar; ±600bar

Différentiel Type

Pression de ligne Inférieure ou égale à la gamme de pression nominale

150% EM Surcharge

**Eclatement** 300% EM

Impédance de sortie > 3000 Ohms typ.

Impédance d'entrée > 3500 Ohms typ.

Tension d'alimentation 10Vdc stabilisée et régulée

Consommation < 10mA

Isolement > 1000 MOhms sous 50Vdc à température ambiante

Signal à -100%EM (pour les gammes ±) Proportionnel à +100%EM

## **Spécifications Techniques**

Signal à 0%EM 0mV/V

Signal à 100%EM 1 à 2mV/V

Tolérance de réglage zéro et sensibilité ±3% EM

Non linéarité et hystérésis combinées ±0.25% EM

Option: ±0.15% EM

Non-répétabilité ±0.05% EM

Température de compensation 0 à +60°C

Option: -25 à +85°C; -25 à +125°C

Température d'utilisation -25 à +125°C

Dérives thermiques combinées ±0.02% EM/°C

Protection CEM En accord avec EN61000

Connexion électrique Embase DIN 43650 - 4 broches

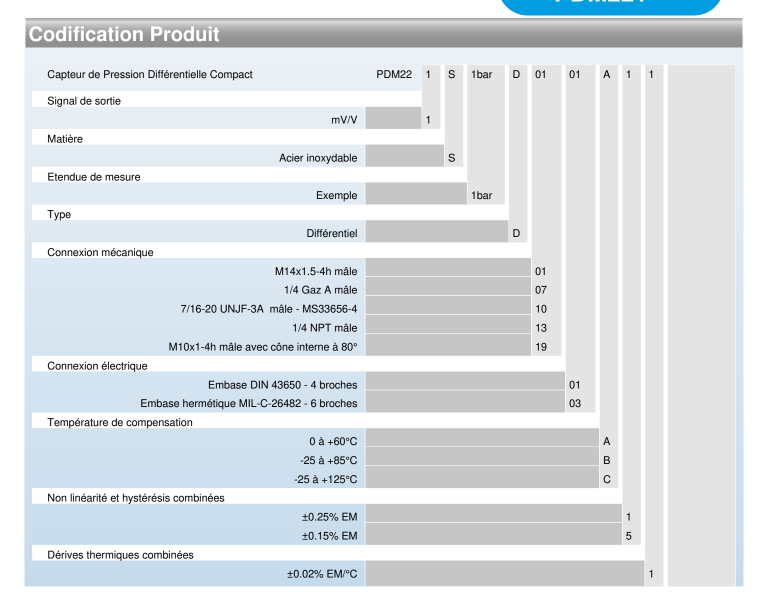
Option: Embase hermétique MIL-C-26482 - 6 broches

Connexion mécanique 1/4 Gaz A mâle ; 1/4 NPT mâle ; M14x1.5-4h mâle

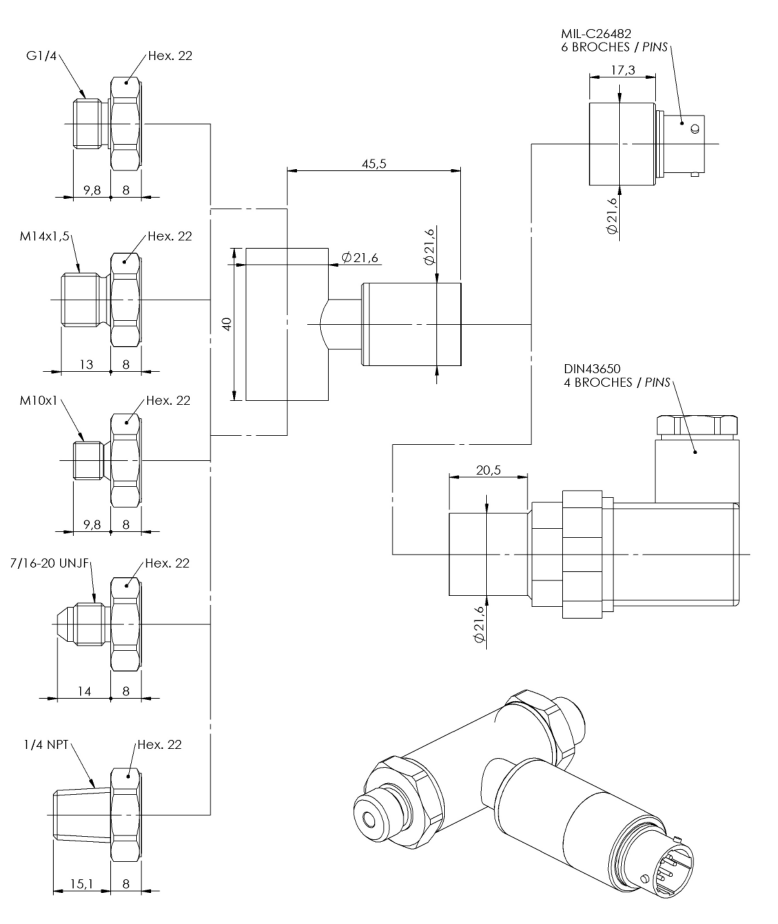
Option: 7/16-20 UNJF-3A mâle - MS33656-4; M10x1-4h mâle avec cône interne à 80°

Matériau(x) en contacts avec le fluide Acier inoxydable 316L ; Acier inoxydable 17-4PH ; Acier inoxydable 15-5PH

Indice de protection IP65



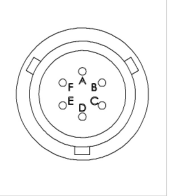
Dimensions PDM221



Dimensions: mm

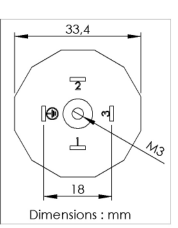


MIL-C26482 - 6 BROCHES	
SORTIE BAS NIVEAU	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE A
+ SIGNAL	BROCHE B
- SIGNAL	BROCHE C
- ALIMENTATION	BROCHE D
CORPS CAPTEUR	BROCHES E &F





DIN 43650 - 4 BROCHES	
SORTIE BAS NIVEAU	BROCHE
+ ALIMENTATION	BROCHE 1
+ SIGNAL	BROCHE 2
- SIGNAL	BROCHE 3
- ALIMENTATION	BROCHE T





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: