

Ref. : TP 6000.pas

Rev. : Initial

Date : 08/09/2016

Page : 1/1

TRANSMETTEUR DE PRESSION

TP 6000



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

Constructions mécaniques, applications industrielles générales...

CARACTERISTIQUES GENERALES

Capteur céramique 2 fils
Précision 0.25% FSO BFSL
(0.5% FSO IEC 60770).
Signal de sortie: 4... 20mA
Micro contact, distance 9.4 mm
Poids approximatif: 0.12 kg
Consommation électrique:
- Tension : 8... 32 VDC
- Intensité: 25 mA maxi
Indice de protection IP 65.

CONSTRUCTION

Diaphragme	Céramique AL ₂ O ₃ 96%
Étanchéité	FKM
Corps	Inox 1.4301 (304)
Désignation	Matière

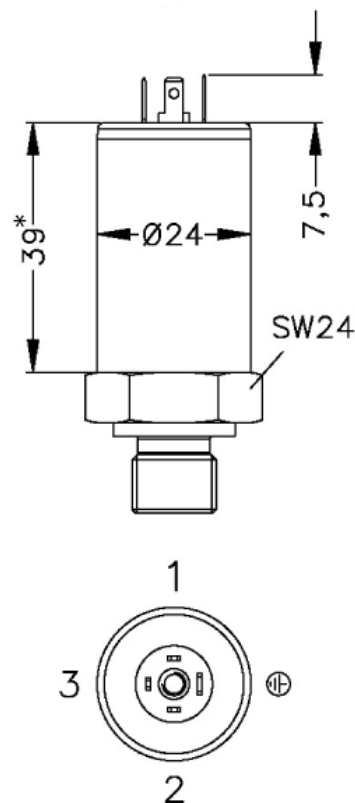
CONDITIONS DE SERVICE

Classe de pressions nominales d'entrée: 0... 6 bar
0... 10 bar

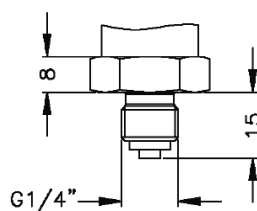
Températures admissibles : -25°C / +120°C

AGREMENT ET NORMES

Précision conformément à la norme CEI 60770
Conforme à la Directive CEM: 2004/108CE



Dimensions de montage



G1/4" EN 837

Schéma de câblage à 2 fils

