

Ref. : TP 6001.pas

Rev. : Initial

Date : 08/09/2016

Page : 1/1

# TRANSMETTEUR DE PRESSION

## TP 6001



**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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%
Étanchéité	FKM
Corps	Inox 1.4301 (304)
Désignation	Matière

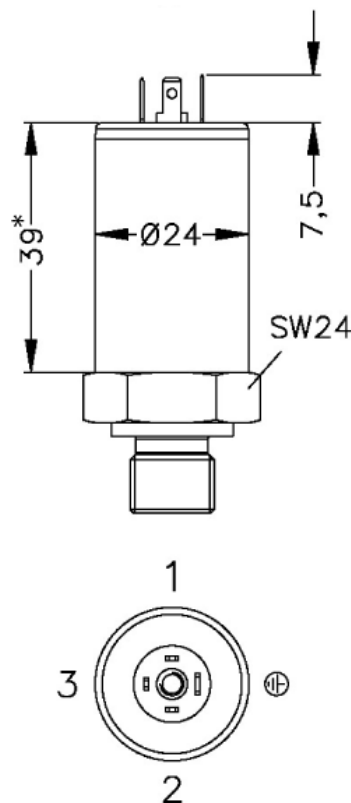
### CONDITIONS DE SERVICE

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

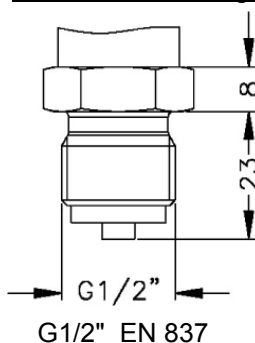


Schéma de câblage à 2 fils

