



# CAPTEURS DE DEPLACEMENT

## Type POTENTIOMETRIQUES

### SPECIFICATIONS

- *Capteurs analogiques*
- *Gamme économique*
- *Courses de 10 à 100mm*



### Description :

L'instrument est constitué d'un corps de section carrée de courses variées.

Il est utilisé dans différentes applications et nécessite un support approprié :

- monté sur le piston d'une cellule triaxiale : dia.25 ou 15,5 mm,
- monté dans un anneau dynamométrique en parallèle au comparateur,
- installé sur un appareil de mesure de variations de volume...
- Nous consulter !

Code	Course	Précision (+/-)
VJT /0270PT	10 mm	0.025 mm
VJT /0271PT	25 mm	0.0625 mm
VJT / 0272PT	50 mm	0.125 mm
VJT / 0273PT	100 mm	0.25mm

### Caractéristiques techniques :

Courses :	10-25-50-100mm
Précision :	+/- 0.25% EM
Répétitivité :	2 µm
Effet de la température :	négligeable
Alimentation :	10 (ou 24) VDC
Signal de sortie PE :	100 mV (sous 10VDC)
Câble :	de 2m
Connecteur :	DIN 5 broches

### Important :

Les indications ci-dessus sont valables lorsque le capteur est utilisé sur une **centrale VJTech compatible**.

Dans le cas contraire, veuillez vous reporter à la fiche constructeur « *Novotechnic* ».

**«VJTech » est une exclusivité de Sols Mesures**