



# CAPTEURS DE DEPLACEMENT

## Type LSCT

### SPECIFICATIONS

- *Capteurs analogiques*
- *Courses de 10 à 100mm*
- *Grande précision 0.1% EM*
- *Résolution infinie*

### Description :

L'instrument est constitué d'un corps de section circulaire 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 /0270	10 mm	+/-0.01 mm
VJT /0271	25 mm	+/-0.025 mm
VJT / 0272	50 mm	+/-0.05 mm
VJT / 0273	100 mm	+/-0.1mm

### Caractéristiques techniques :

Courses :	10-25-50-100mm
Précision :	+/- 0.1% EM
Effet de la température :	négligeable
Conditions d'utilisation :	de -10°C à +60°C
Alimentation :	entre 2 et 10 VDC
Signal de sortie PE :	de 3.6 à 7mV/V
Force du ressort :	250g pour les 10-25mm
Force du ressort :	300g pour les 50-100mm
Construction :	robuste en acier inox
Poids :	de 140 à 200g
Câble :	de 2m
Connecteur :	DIN 5 broches

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