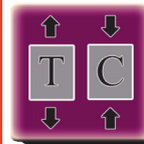


- F480TC & F480C -

Les capteurs de force de la série F480TC et F480C sont entièrement réalisés en acier inoxydable et permettent de mesurer les efforts en traction et compression jusqu'à 200daN

+ PRODUIT

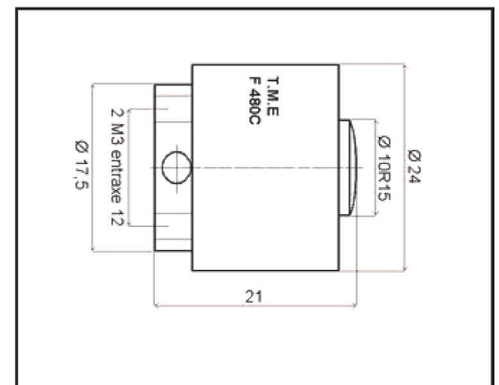
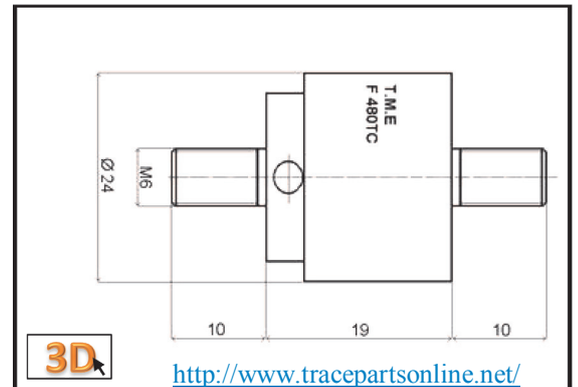
- Traction/Compression
Ou Compression
- Encombrement Réduit
- Excellent rapport encombrement/
précision



Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: 25, 50, 100, 200 daN

Sensibilité	1 (25daN)	mV/V
	1.5 (autres EM)	mV/V
Déséquilibre initial	<±2	%EM
Impédance d'entrée	350 environ	Ω
Impédance de sortie	350	Ω
Isolement	>1000 sous 40V	MΩ
Tension d'alimentation	10	V
Erreur de Linéarité	0.15	%EM
Erreur d'Hystérésis	±0.15	%EM
Dérive de zéro entre +10 / +70°C	<0.015	%EM / °C
Dérive de sensibilité entre +10 / +70°C	<0.02	% / °C
Surcharge admissible	150	%EM
Température d'utilisation	-20 à +80	°C
Matériau	Acier Inoxydable	
Degrés de protection	IP54	



Options:

- Jauges Haute Impédance
- Longueur de câble supplémentaire sur demande
- Puce TEDS - Identification capteur / Auto-Calibrage de l'électronique
- Autres étendues de mesure et autres encombrements sur demande

Compatibilité Electronique:

- MCJ / ACJ / Gamme TG / Gamme U-Log

Câblage: Sortie prise ou câble 4 conducteurs blindés longueur 1 mètre (Std)

	Version Câble
Rouge	+ Alimentation
Bleu	- Alimentation
Jaune	+ Mesure
Blanc	-Mesure