

Capteur de force traction-compression



Points forts

- ➔ Compact
- ➔ Disponible de 3000 à 4000daN
- ➔ Gammes inférieures : cf. FIT320
- ➔ Amplificateur déporté en option

Applications

- ➔ Bancs d'essais
- ➔ Instrumentation scientifique
- ➔ Machines spéciales
- ➔ Laboratoires

Le modèle FIT330 est un capteur de force conçu pour les mesures en traction et compression de 3000 à 5000daN. Ce modèle robuste est particulièrement adapté aux applications d'endurance. Fabriqué à partir d'un corps d'épreuve en acier inoxydable et d'une technologie de jauges de contrainte, le modèle FIT330 dispose d'atouts importants : un faible encombrement et une bonne classe de précision. Pour des gammes de mesure inférieures, reportez vous aux modèles FIT300, FIT310 et FIT320.

Spécifications Techniques

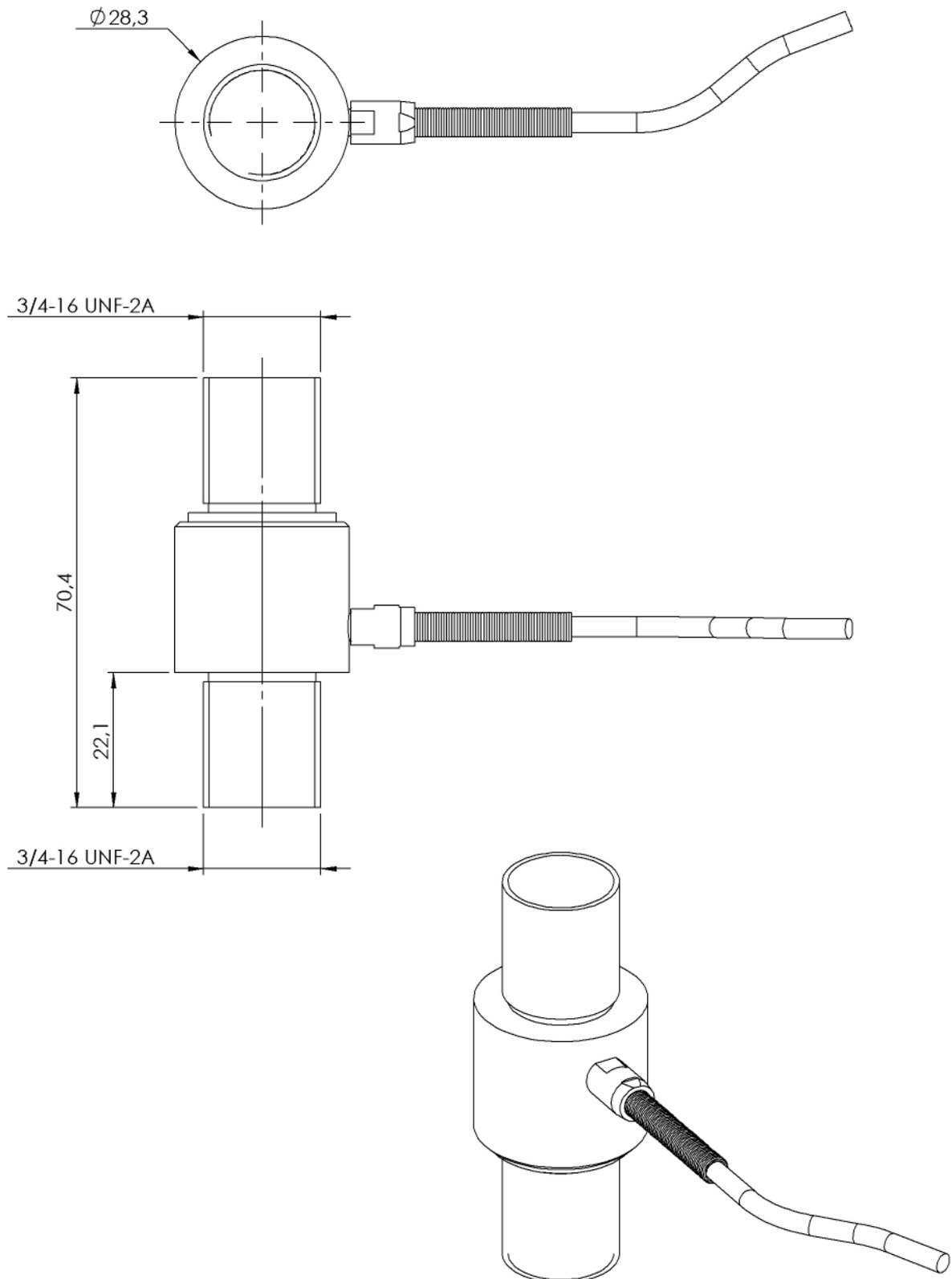
Etendue de mesure (EM)	3000daN ; 4000daN
Type	Traction / Compression
Surcharge	150% EM
Non linéarité	±0.5% EM
Hystérésis	±0.5% EM
Non-répétabilité	±0.1% EM
Tension d'alimentation	10Vdc nominal, 18Vdc ou Vac max. régulée et stabilisée
Signal à 0%EM	< ±3% EM
Sensibilité	2mV/V
Impédance d'entrée	350 Ohms
Impédance de sortie	350 Ohms
Consommation sous U nominale	< 30mA
Température de compensation	+15 à +70°C
Dérive thermique du zéro	±0,01% EM/°C
Dérive thermique de la sensibilité	±0,036% EM/°C

Spécifications Techniques

Température d'utilisation	-40 à +90°C
Connexion électrique	Câble blindé PVC, 4 conducteurs, AWG 28
Connexion mécanique	3/4-16UNF-2A mâle
Matière	Acier inoxydable
Déflexion	0.03 à 0.05mm
Masse	227g
Technologie	Jauges d'extensométrie collées
Services	Services Option : Certificat d'étalonnage

Codification Produit

Capteur de force traction-compression	FIT33	1	S	4000daN	TC	23	14/3m	B	2
Signal de sortie									
	mV/V	1							
Matière									
	Acier inoxydable		S						
Etendue de mesure									
	Exemple			4000daN					
Type									
	Traction / Compression				TC				
Connexion mécanique									
	3/4-16UNF-2A mâle					23			
Connexion électrique									
	Câble blindé PVC, 4 conducteurs, AWG 28						14/3m		
Température de compensation									
	+15 à +70°C							B	
Non linéarité									
	±0.5% EM								2



DIMENSIONS : mm

	CABLE BLINDE PVC 4 CONDUCTEURS AWG28		
	+ALIMENTATION	ROUGE	
	+MESURE	VERT	
	- ALIMENTATION	NOIR	
	-MESURE	BLANC	
	TRESSE	FLOTTANTE	



T.E.I.
 TECHNOLOGIES ET EQUIPEMENTS INDUSTRIELS
 16 Rue Porte à Bateaux - 27540 Ivry-la-Bataille - FRANCE
 Tel : 33 (0)2 32 22 35 03 - Fax : 33 (0)2 32 36 93 08
www.tei.fr - infos@tei.fr

Représenté par:

