

Capteur de compression axe creux traversant FO A

Ref : FO A Rev1

FP PROD SPE A

Ce capteur de compression a été spécifiquement développé pour une application de test de compression pour du forage, mais il est également utilisé pour caler des capteurs piezzo sur des presses dynamiques à forte capacité. Ce produit existe en 2 échelles : 100 KN et 200 KN



Spécifications techniques

Modèle	FO A
Etendue de mesure	100 KN / 200 KN
Surcharge admissible	120 % de l'EM
Précision	0.3%
Signal de sortie	2 mV/V
Température d'utilisation	-40...127°C
Alimentation	10 Vcc
Dimensions	Ø38 interne / Ø76 externe Hauteur 70mm
Indice de protection	IP67
Matière	Corps en INOX et protection externe en AU4G
Raccordement	Connecteur ou sortie câble 5m (autres longueurs sur demande)

Fonctionnalités clés

- Très bon comportement statique ou dynamique
- Haute stabilité
- Très robuste
- Facile à utiliser et coût économique
- Portabilité

Accessoires standards

Ce produit est livré avec :

Un relevé de mesure en 5 points

Un Certificat de conformité

Nous pouvons l'associer à un transmetteur rail DIN ou directement à un afficheur portable de type PNFO avec une mallette de transport



Exemple de codification :

FO A 100KN EXT 10M

Version en 100 KN avec une sortie câble par presse étoupe

Longueur 10 mètres

FO A 200KN

Version en 200 KN avec une sortie connecteur

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés

78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : mesurex@mesurex.fr