

P9 - CELLULE DE PRESSION TOTALE FONÇABLE, À CORDE VIBRANTE



Description

La cellule de pression totale enfonçable à corde vibrante mesure la pression de terre totale dans différents types de terrains. Le capteur a la forme d'une bêche, pointue à une extrémité. Un capteur piézométrique intégré dans l'instrument permet de mesurer la pression interstitielle et de déduire la pression effective.

La cellule est constituée de deux feuilles d'acier soudées sur leur pourtour créant un espace interstitielle qui est rempli d'huile.

Un capteur de pression à corde vibrante est raccordé à ce volume d'huile par un court tube en acier, l'ensemble forme un circuit hydraulique fermé.

Un filtre poreux cylindrique incorporé dans la cellule et relié à un second capteur à corde vibrante permet la mesure piézométrique. Les deux capteurs à corde vibrante sont montés en tandem derrière la cellule en forme de bêche et sont protégés tous les deux, à l'intérieur du tube d'installation.

Caractéristiques

- Utilise la technologie éprouvée de la corde vibrante
- Conçu pour être enfoncé dans tous les types de sols
- Tubage de fonçable récupérable
- Un capteur de pression interstitielle intégré supplémentaire permet de calculer la pression effective
- Mesure les pressions totales dans tous les types de sols
- Réactif aux faibles variations de pression en volume
- Convient pour une surveillance manuelle ou à distance
- Thermistance intégrée
- Câbles de raccordement flexibles, robustes et blindés

Avantages

- Le fonçage rend optimal le contact du capteur avec le sol
- Longue durée de vie : stable et fiable sur le long terme
- Lectures précises et répétables même avec de longues distances de câbles
- Le limiteur de surtensions assure la protection contre les dommages électriques
- La conception évite que les contraintes sur l'enveloppe n'affectent les lectures



Une information détaillée concernant nos produits est disponible sur fr.itmsoil.com
Si vous souhaitez nous poser directement une question vous pouvez nous contacter au +33 (0)1 40 47 03 14
ou par courriel à contact@itmsoil.com



Un fil d'acier à forte teneur en carbone appelé corde vibrante est tendu entre un point fixe et point mobile à l'intérieur du capteur.

Les modifications physiques mesurées par le capteur se traduisent par de faibles mouvements relatifs du point mobile par rapport au point fixe. Ces faibles mouvements modifient la tension de la corde. Celle-ci est excitée par une impulsion ou une oscillation provoquée par un électroaimant proche du fil.

La fréquence de résonnance résultant de cette excitation (qui est une fonction de la tension de la corde) est lue par la même bobine. La lecture peut être réalisée à l'aide d'un boîtier de lecture portable ou à l'aide d'une centrale d'acquisition automatique.

Mise en oeuvre

On réalise un forage jusqu'à un niveau légèrement au-dessus de celui prévu pour l'installation de la cellule. Puis la cellule de pression totale fonçable est descendue jusqu'à la base du forage. Une fois à la base, on vérifie l'orientation de la cellule avant de l'enfoncer jusqu'à sa position finale au-dessous de la base du forage à l'aide de tubages provisoires. Les tubages provisoires sont ensuite retirés du forage en laissant la cellule in situ.

Une fois les tubages retirés, on remplit le sondage de coulis. Les câbles raccordent les capteurs, soit à un terminal, soit à une centrale d'acquisition.



Applications

La cellule de pression totale fonçable à corde vibrante permet de suivre les variations de pression de terres associées aux travaux d'excavation, de construction de digues ou de barrages. Cet instrument peut fournir des lectures de pression totale, de pression des terres et de pression interstitielles.

Les cellules de pression totale fonçables à corde vibrante sont souvent installées dans l'argile ferme derrière et devant les parois de soutènement, dans les noyaux d'argile mous des anciennes digues et dans le sol alluvial glaciaire des falaises maritimes.

Les applications types comprennent :

- La mesure des contraintes horizontales totales dans les forages verticaux
- La mesure des contraintes horizontales et verticales dans des forages horizontaux pratiqués par exemple dans des tunnels ou des fronts de falaise
- L'étude de site pour déterminer les contraintes avant travaux
- La mesure de la pression totale dans les digues de bassins de résidus
- La mesure de la portance de fondations

Produits associés

Pour obtenir des détails sur :

Code Catalogue :

VWnote	RO-1-VWNOTE
Centrale d'Acquisition	D1
Boîtier de Connexion	RO

Voir notre gamme complète sur fr.itmsoil.com



NIVEAU TECHNIQUE REQUIS :

La qualité de l'installation de tout dispositif de mesure est essentielle pour optimiser la précision, itmsoil recommande de faire appel à une entreprise dont le niveau d'expérience est au moins le suivant :

ASSISTANCE SUPPLEMENTAIRE

itmsoil propose l'installation de ce type de dispositif, le monitoring et l'assistance technique correspondante. Pour plus d'information merci de bien vouloir nous contacter : contact@itmsoil.com ou téléphoner au **+33 (0)1 40 47 03 14**

AVANCE

AVANCE

L'installateur est formé et dispose de l'expérience suffisante pour l'installation de ce type d'instruments.

INTERMEDIAIRE

L'installateur a une expérience préalable ou a déjà suivi une formation pour l'installation de ce type d'instrument.

BASIQUE

Au minimum l'installateur a lu le manuel d'installation et le comprend. Si possible a déjà assisté à l'installation de l'instrument par quelqu'un d'autre.

Caractéristiques

Capteur

Etendues STD (kPa)	300 ; 500 ; 700 ; 1000 ; 1500 ; 2000 ; 4000
Résolution ¹	0,025 % de la pleine échelle (minimum)
Précision ²	0,1 % de la pleine échelle
Linéarité ²	0,5 % de la pleine échelle
Plage de température	- 20 à + 80 °C
Dépassement de l'étendue	150 % de la pleine échelle
Composition	Acier enduit de poudre

Thermistance

Type	NTC 3 kΩ
Précision	0,5 °C
Résolution ¹	0,1 °C

Poids et dimensions

Longueur avec tube de protection	1000 mm
Largeur	100 mm
Diamètre du tube de protection	50 mm
Poids sans câble	7,5 kg

Câbles

	Sans Thermistance	Avec Thermistance
Type	Câble à gaine en PVC blindé 2 conducteurs	Câble à gaine en PVC blindé 4 conducteurs
Diamètre	6,0 mm	7,5 mm
Poids/m	50 g	73 g

¹Dépend du boîtier de lecture

²Du transducteur de pression

Codes de commande

Combinaison piézomètre / cellule de pression totale fonçable à corde vibrante

Cellule de pression en acier doux remplie d'huile La cellule de pression en combinaison exige un câble pour deux capteurs

P9-1.1	Cellule de pression 300 kPa : Piézomètre 300 kPa
P9-1.2	Cellule de pression 500 kPa : Piézomètre 300 kPa
P9-1.3	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 300 kPa
P9-1.4	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 300 kPa
P9-1.5	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 300 kPa
P9-1.6	Cellule de pression 500 kPa : Piézomètre 500 kPa
P9-1.7	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 500 kPa
P9-1.8	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 500 kPa
P9-1.9	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 500 kPa
P9-1.10	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 1000 kPa
P9-1.11	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 1000 kPa
P9-1.12	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 1000 kPa
P9-1.1-T	Cellule de pression 300 kPa : Piézomètre 300 kPa avec thermistances
P9-1.2-T	Cellule de pression 500 kPa : Piézomètre 300 kPa avec thermistances
P9-1.3-T	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 300 kPa avec thermistances
P9-1.4-T	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 300 kPa avec thermistances
P9-1.5-T	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 300 kPa avec thermistances
P9-1.6-T	Cellule de pression 500 kPa : Piézomètre 500 kPa avec thermistances
P9-1.7-T	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 500 kPa avec thermistances
P9-1.8-T	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 500 kPa avec thermistances
P9-1.9-T	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 500 kPa avec thermistances
P9-1.10-T	Cellule de pression 1000 kPa : Piézomètre 1000 kPa avec thermistances
P9-1.11-T	Cellule de pression 2000 kPa : Piézomètre 1000 kPa avec thermistances
P9-1.12-T	Cellule de pression 4000 kPa : Piézomètre 1000 kPa avec thermistances

Codes de commande

Cellule de pression totale fonçable à corde vibrante

Cellule de pression en acier doux remplie d'huile

P9-2-3	Etendue de pression 300 kPa
P9-2-5	Etendue de pression 500 kPa
P9-2-10	Etendue de pression 1000 kPa
P9-2-20	Etendue de pression 2000 kPa
P9-2-40	Etendue de pression 4000 kPa
P9-2-3-T	Etendue de pression 300 kPa avec thermistances
P9-2-5-T	Etendue de pression 500 kPa avec thermistances
P9-2-10-T	Etendue de pression 1000 kPa avec thermistances
P9-2-20-T	Etendue de pression 2000 kPa avec thermistances
P9-2-40-T	Etendue de pression 4000 kPa avec thermistances

Accessoires d'installation

P9-3.1	Couplage fileté de gauche à droite
P9-3.2	Tube d'installation, longueur 1 m, diamètre 60 mm - forage nominal 2', comprend le couplage
P9-4.7	Tube d'installation, longueur 2 m, diamètre 60 mm - forage nominal 2', comprend le couplage
P9-3.3	Adaptateur pour fonçage
S10-3.3	Bouchon fileté pour pas de vis 2' BSP
P9-4.2	Compacteur manuel - diamètre 150 mm et longueur 500 mm
P8-3.9	Boîte à outils pour capteur de pression totale fonçable à corde vibrante comprend : Dispositif d'aide à l'amorçage du filtre, coupe tube, règle en acier, clé à molette, tournevis et marteau

Câble de raccordement et pièces de fixation

CA-2.3-2-SC	Câble à gaine en PVC blindé 2 conducteurs - 16/0,20 mm ² (prix au mètre)
CA-2.3-4-SC	Câble à gaine en PVC blindé 4 conducteurs - 16/0,20 mm ² (prix au mètre)
CA-4.1	Kit de joint d'étanchéité pour câbles
CA-4.2	Bandes adhésives colorées - Jeu de 10
CA-4.3	Pince à sertir
CA-4.4	Douilles à sertir - Jeu de 100
W6-6.1	Attaches nylon - lot de 100 : 150 mm x 3,5 mm
ST1-3.5	Attaches nylon - lot de 100 : 370 mm x 4,7 mm

Manuel

MAN-157	Manuel utilisateur : Cellule de pression totale fonçable, à corde vibrante
---------	--

itmsoil

3, rue de l'arrivée
75015 Paris, France

t: +33 (0)1 40 47 03 14
f: +33 (0)9 57 67 36 49

e: contact@itmsoil.com
w: fr.itmsoil.com

itmsoil Registre RCS. 532 596 442 Paris France Numero SIRET 532 596 442 00022.