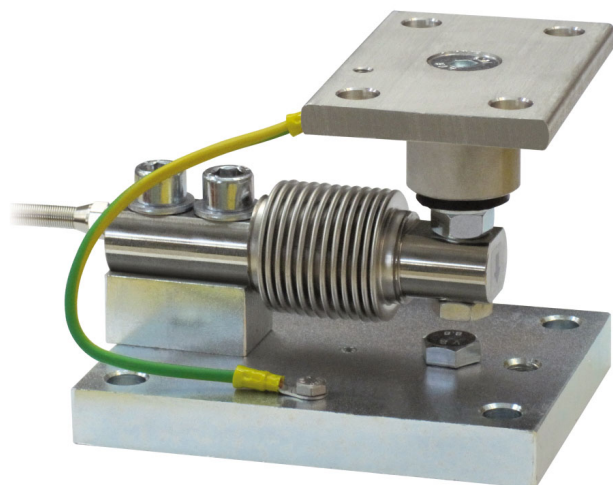
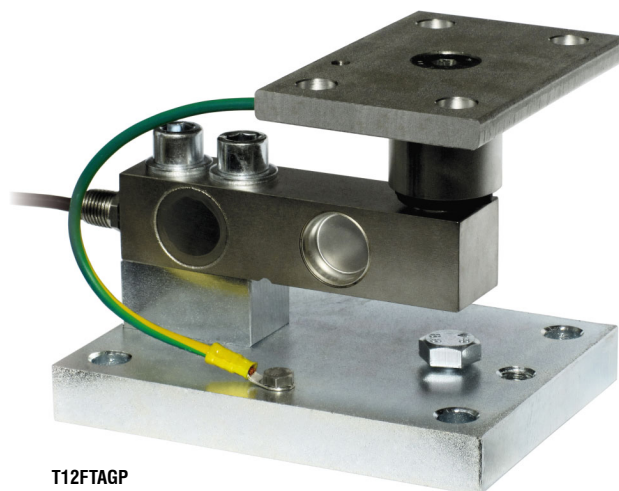


Capteurs de pesage série: FCAL - FCAX - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

Gamme d'application jusqu'à 2000 kg



T12FCAGP



T12FTAGP

| CHARGE STATIQUE MAXIMALE | kg | POUR CAPTEURS DE PESAGE | POIDS NET (kg) | CODE |
|-----------------------------|----|-------------------------------|----------------|----------|
| 1500 | | FCAL - FCAX | 4 | T12FCAGP |
| 2000 | | FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ | 4 | T12FTAGP |

Capteur de pesage non incluse.

DESCRIPTION

- Plaque supérieure avec articulation à compression en acier inox AISI 304 et caoutchouc.
- Plaque inférieure et bloc en acier galvanisé.
- Compensation du non-parallélisme des plans d'appui de la structure.
- Vis de blocage pour éviter des dommages en phase de transport et de montage.
- Utilisable pour les systèmes avec au moins 3 appuis.

KIT DE MONTAGE pour capteurs de pesage à FLEXION

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- En phase de transport et de montage, pour éviter des dommages, s'assurer que la vis de blocage (*) soit en contact avec le dessous du capteur. À la fin du montage éloigner à nouveau la vis pour permettre le fonctionnement correct du capteur.
- Interconnecter les plaques inférieure à la mise à la terre.
- Dans le cas des structures avec 4 appuis, si l'un d'entre eux n'est pas en contact avec la partie supérieure du kit de montage, il est nécessaire d'insérer une épaisseur avant de serrer les boulons.
- Pour les vis de fixation du capteur de pesage (•) prévoir un couple de serrage de 79 Nm.

