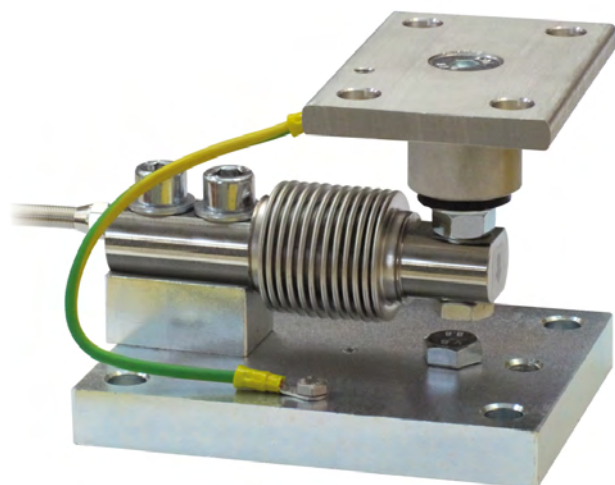
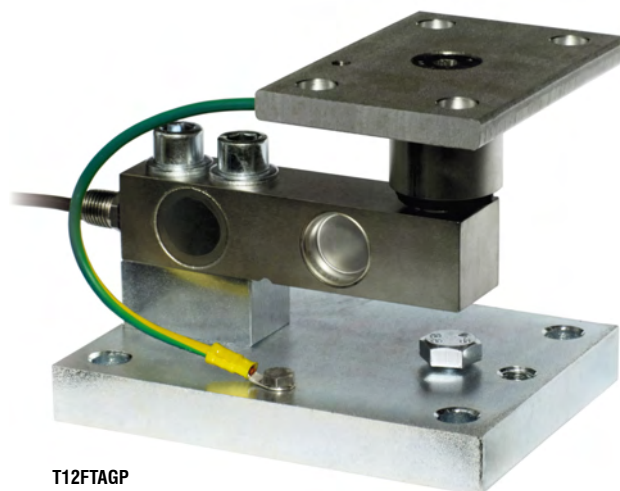


Capteurs de pesage série: FCAL - FCAX - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

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

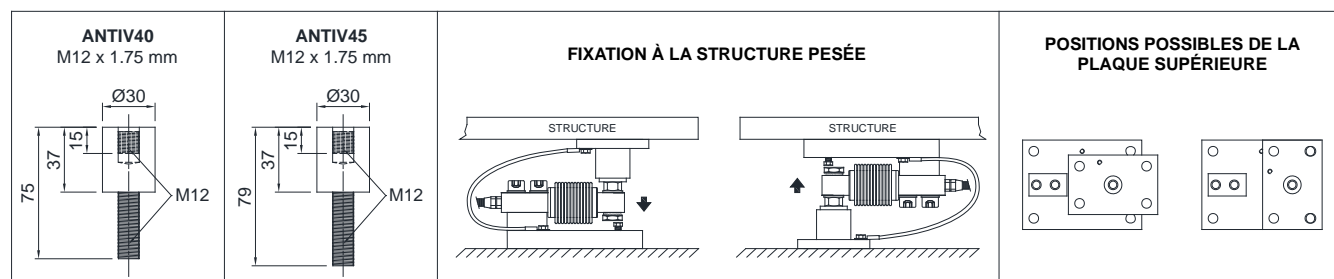
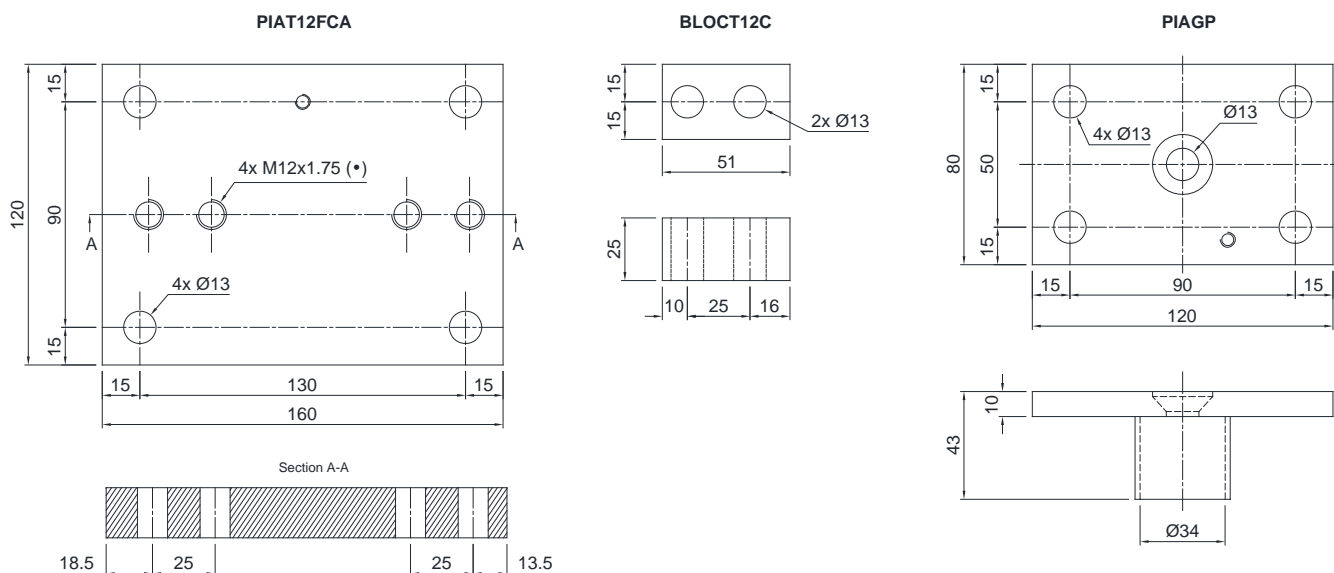
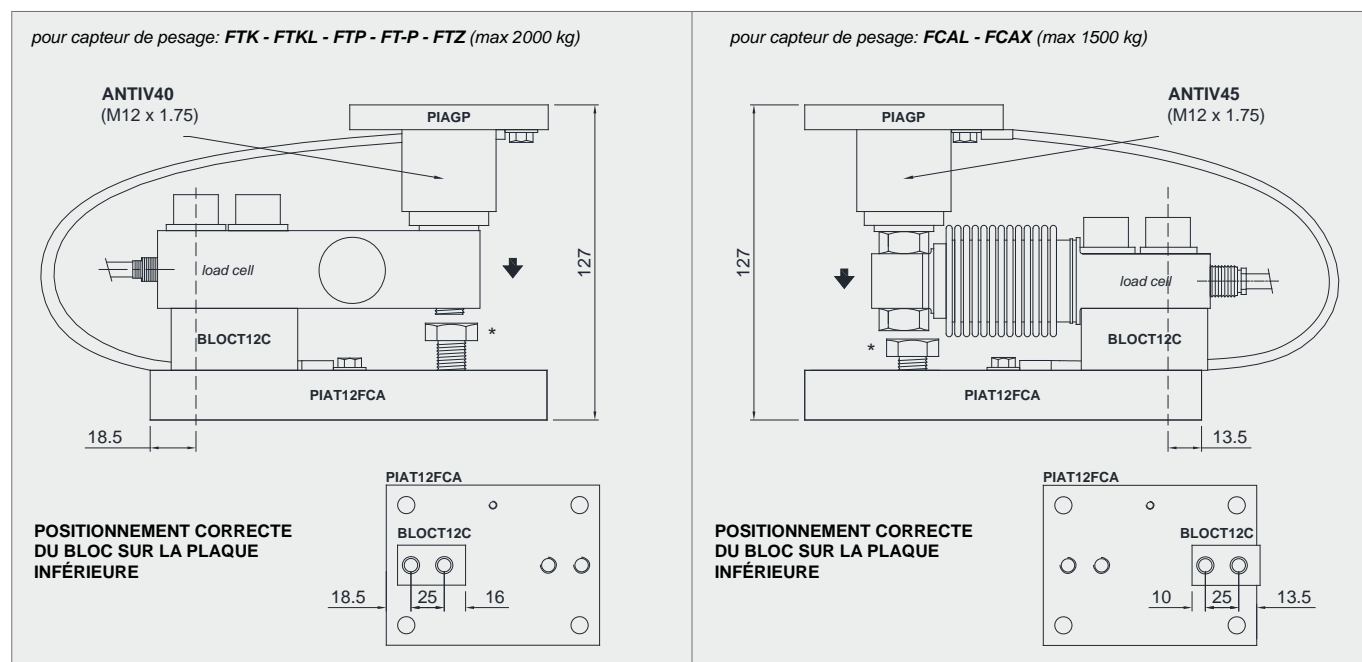
Capteur de pesage non incluse.

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.

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.



La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.