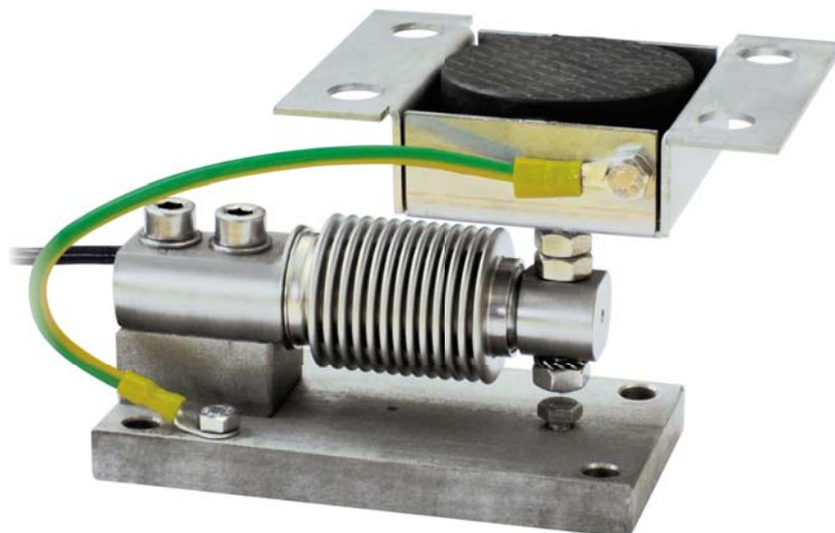


Capteurs de pesage série: FCK - FCOL

Gamme d'application de 5 à 300 kg



| CHARGE STATIQUE MAXIMALE | kg | POUR CAPTEURS DE PESAGE | KIT DE MONTAGE POIDS NET (kg) | CODE |
|-----------------------------|----|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 200 | | FCK - FCOL | 1.7 | TFCPV |
| 300 | | FCOL | 1.7 | TFCPV10 |

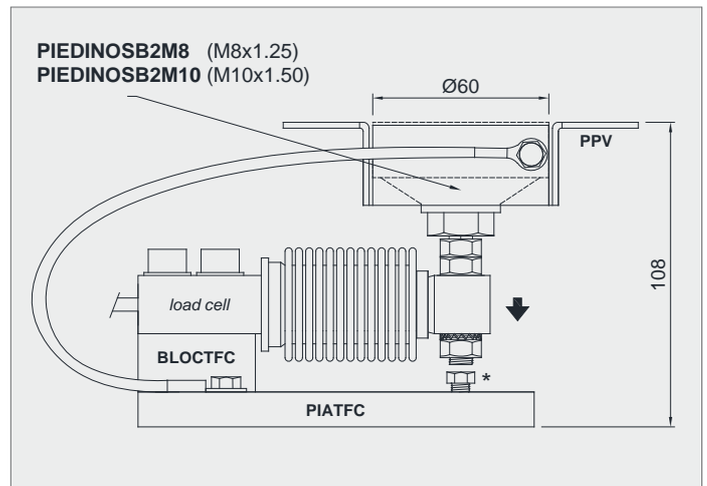
Capteur de pesage non incluse.

DESCRIPTION

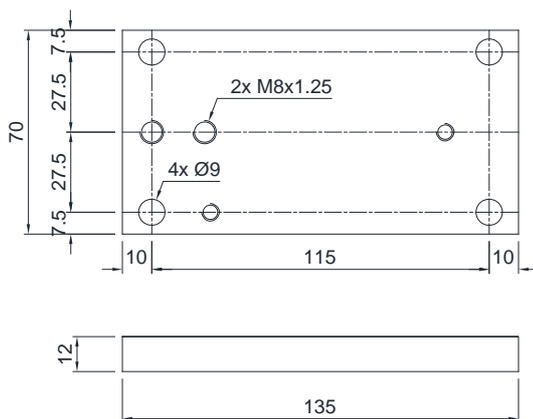
- Plaque supérieure réglable en acier inox AISI 304 (PPV).
- Plaque inférieure et bloc en acier inox AISI 304.
- Fixation contre le déplacement latéral et le renversement au moyen d'un pied articulé à centrage automatique à bille en acier inox.
- Compensation de désalignement des plans d'appui de la structure.
- Réglage en hauteur.
- Vis de blocage pour éviter des dommages en phase de transport et de montage.

DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

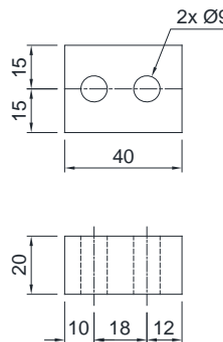
- En phase de transport et de montage, pour éviter des dommages, s'assurer que la vis de blocage (*) soit en contact avec le dessous du capteur. À la fin du montage éloigner à nouveau la vis pour permettre le fonctionnement correct du capteur.
- Interconnecter les plaques inférieures à la mise à la terre.
- Dans le cas des structures avec 4 appuis, si l'un d'entre eux n'est pas en contact avec la partie supérieure de l'accessoire, il est nécessaire d'effectuer le réglage en hauteur ou bien d'insérer une épaisseur avant de serrer les boulons.



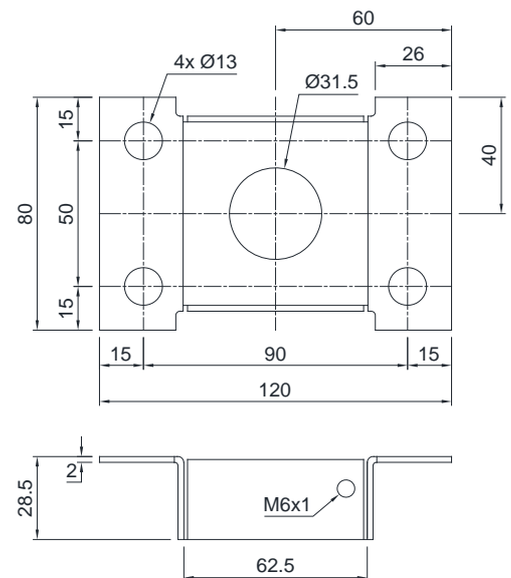
PIATFC



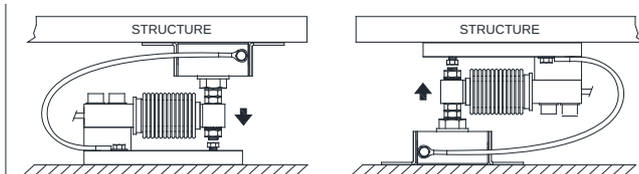
BLOCTFC



PPV



FIXATION DE LA STRUCTURE PESÉE



POSSIBLE UPPER PLATE POSITIONS

POSITIONS POSSIBLES DE LA PLAQUE SUPÉRIEURE

