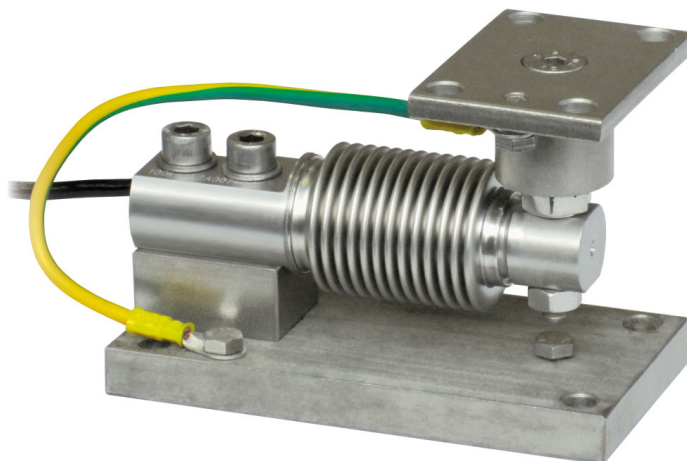


Capteurs de pesage série: FCK - FCOL

Gamme d'application jusqu'à 300 kg



CHARGE STATIQUE MAXIMALE	kg	POUR CAPTEURS DE PESAGE	POIDS NET (kg)	CODE
	<b>300</b>	FCK - FCOL	1.3	TFCGP

*Capteur de pesage non incluse.*

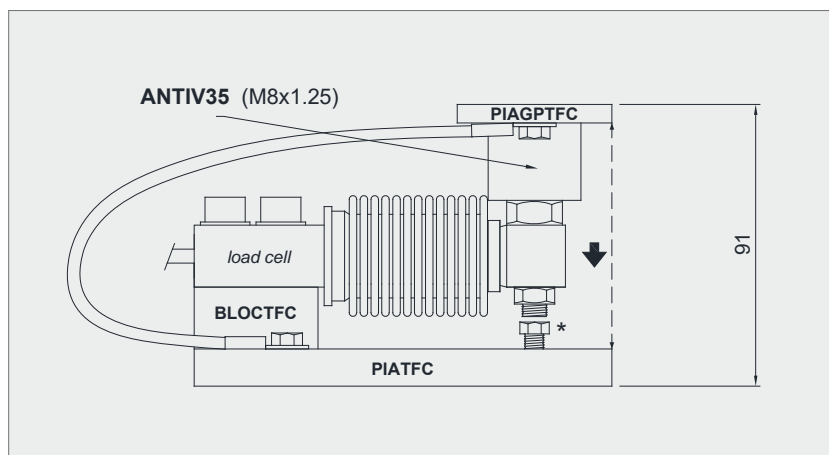
### DESCRIPTION

- Plaque supérieure avec articulation à compression en acier INOX AISI 304 et caoutchouc.
- Plaque inférieure et bloc en acier inoxydable AISI 304.
- 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.

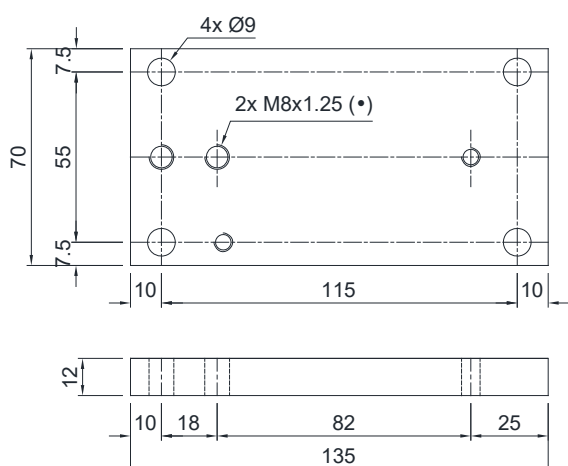
## KIT DE MONTAGE pour capteurs de pesage à FLEXION

### DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

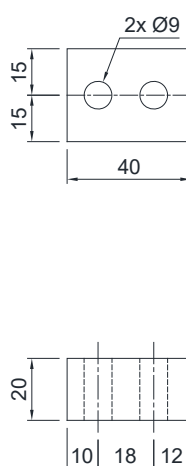
- En phase de transport et de montage, pour éviter des dommages, s'assurer que la vis de blocage (\*) soit en contact avec le dessous du capteur. À la fin du montage éloigner à nouveau la vis pour permettre le fonctionnement correct du capteur.
- Interconnecter les plaques inférieure à la mise à la terre.
- 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 19 Nm.



PIATFC



BLOCTFC



PIAGPTFC

