



Bride de montage EMCAD-M08-1,25-M08-1,25/36

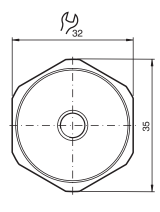
- Pour les détecteurs de vibrations VIM3* / VIM6* avec filetage externe
- Robuste grâce à l'acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L (V4A)
- Filetage pour une installation simple

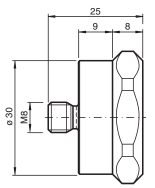
Adaptateur EMC pour détecteurs de vibrations VIM3*/VIM6*, filetage interne M8 x 1,25 x 10, filetage externe M10/1,25, profondeur de vis 18

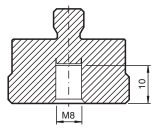
Fonction

L'adaptateur EMC est utilisé pour une isolation galvanique entre le détecteur et l'application. Pour ce faire, l'adaptateur EMC est vissé dans l'emplacement d'installation de l'application et le détecteur de vibrations est vissé avec son filetage externe dans le filetage interne de l'adaptateur EMC.

Dimensions







Données techniques

Caractéristiques générales	
Eléments adaptés	Détecteurs de vibrations VIM3* Détecteurs de vibrations VIM6*
Caractéristiques mécaniques	
Filetage externe	pour montage machine



Données techniques Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Profondeur de vis 8 mm Filetage interne pour montage détecteur Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur 25 mm Diamètre 35 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L Masse 71 g