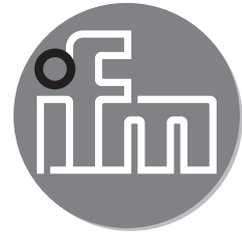


ifm electronic



Notice de Montage
Adaptateur Aseptoflex

E330xx / E331xx

FR

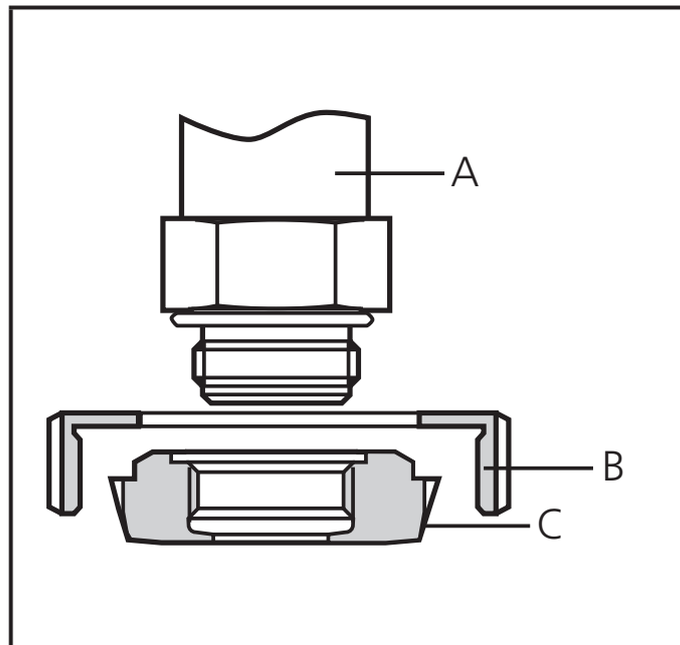
05/2011

706008/00

Monter

- d'abord l'adaptateur (C) sur le capteur (A),
- ensuite le capteur et l'adaptateur sur le raccord process à l'aide d'un écrou, d'une flasque de serrage ou similaire (B).

Si l'élément de fixation (B) ne peut pas être monté par le haut, il est possible de le monter par le bas avant de visser l'adaptateur.



ATTENTION : Une garantie pour un effet d'étanchéité stable à long terme et ainsi sans entretien, sans fentes, et aseptique du joint métallique (adaptation Aseptoflex) est seulement assumée pour l'appareil monté une seule fois.

Montage de l'adaptateur :

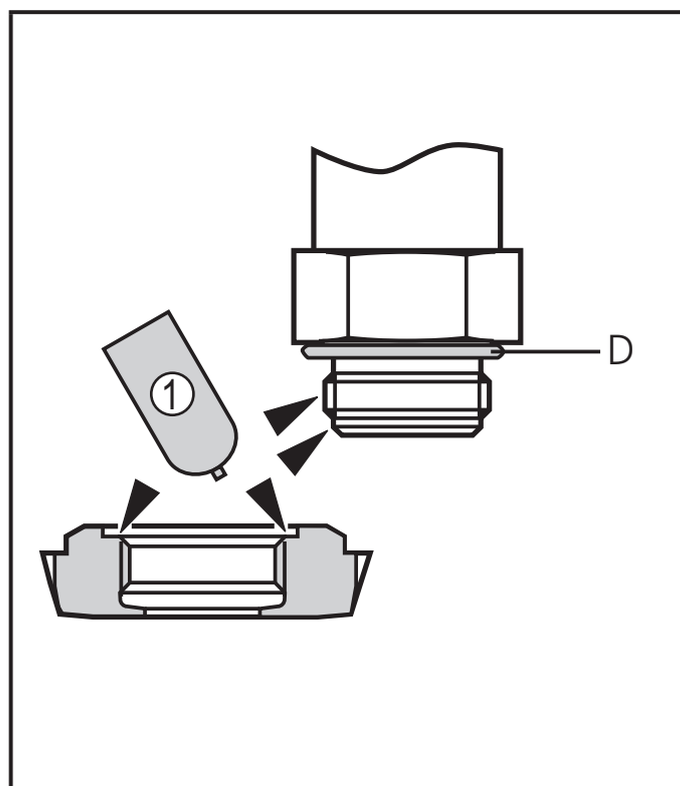
- ▶ Graisser légèrement les filetages et les zones d'étanchéité du capteur et de l'adaptateur avec la pâte lubrifiante (1).

La pâte doit être appropriée et homologuée pour l'application ainsi que compatible avec les élastomères utilisés.

Recommandation :

pâte Klüber UH1 84-201 avec homologation USDA-H1 pour l'industrie agroalimentaire.

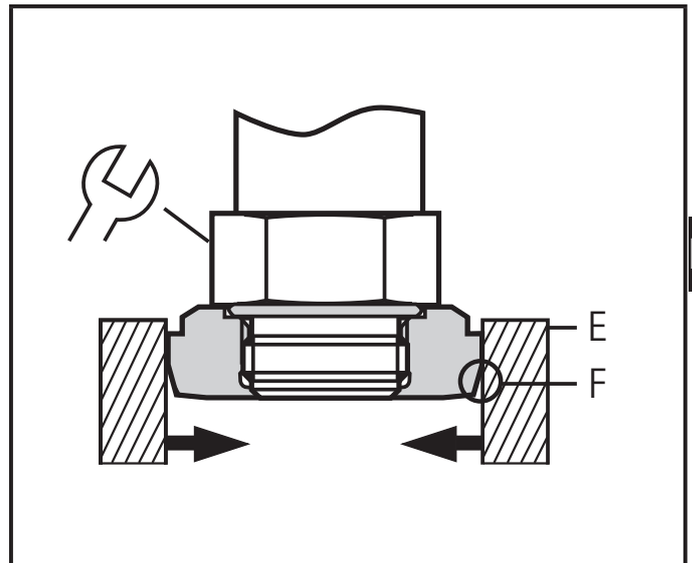
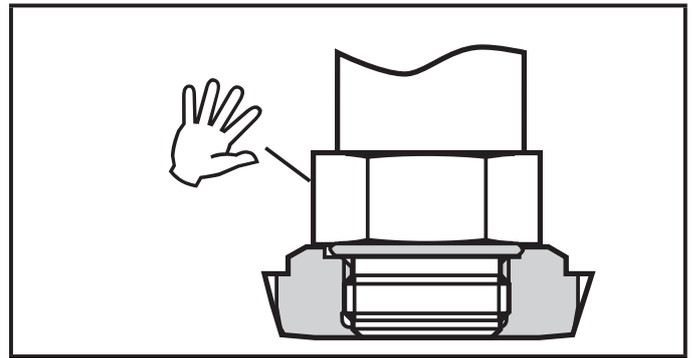
- ▶ S'assurer que le joint torique (D) est bien positionné.



► Visser le capteur dans l'adaptateur à la main. Eviter des influences mécaniques sur les zones d'étanchéité, les zones aseptiques et la cellule de mesure.

► Serrer le capteur et l'adaptateur dans un dispositif de serrage (E). Les chanfreins d'étanchéité (F) ne doivent pas être endommagés.

► Serrer le capteur jusqu'à ce que vous sentiez la butée (ceci correspond à un couple de serrage max. de 25 Nm). Attention : L'étanchéité peut être affectée si vous serrez trop fort.



FR