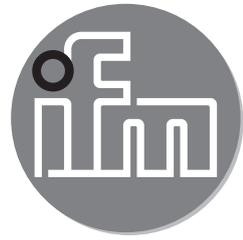


ifm electronic



Notice de montage  
Adaptateur Aseptoflex Vario  
avec joint d'étanchéité métal sur métal

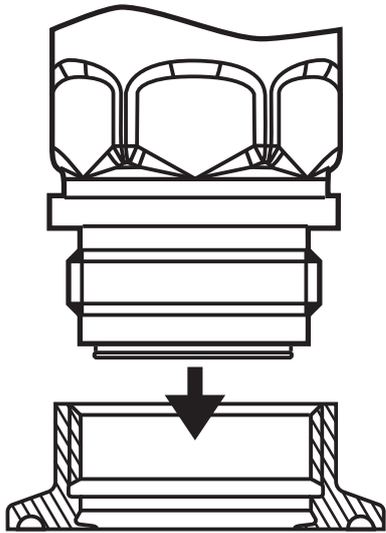
**E337xx**  
**E338xx**

**FR**

02/2011

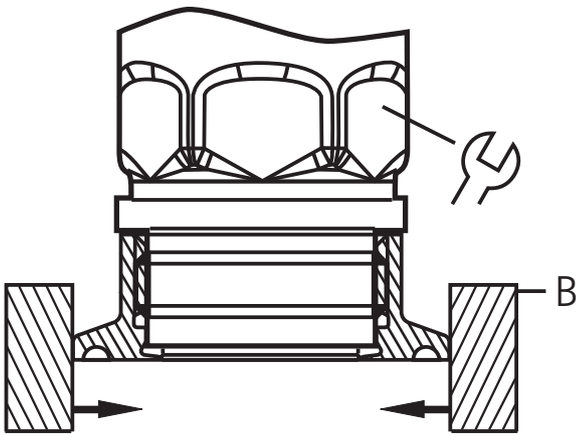
704863/01

## 1 Montage capteur - adaptateur



- ▶ 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.

L'intérieur de l'adaptateur est recouvert de parylène C (USP classe VI). Pour cette raison l'utilisation de lubrifiants supplémentaires n'est pas nécessaire.



- ▶ Serrer le capteur et l'adaptateur dans un dispositif de serrage (B). Ne serrer le dispositif de serrage que légèrement pour éviter que l'adaptateur se déforme.
- ▶ Serrer le capteur jusqu'à ce que vous sentiez la butée (ceci correspond à un couple de serrage max. de 35 Nm).  
Attention : L'étanchéité peut être affectée si vous serrez trop fort.

## 2 Montage dans le raccord process

- ▶ Fixer l'appareil et l'adaptateur sur le raccord process à l'aide d'un accessoire de fixation (un écrou, une flasque de serrage ou similaire).

Si l'accessoire de fixation ne peut pas être mis en place par le haut de l'appareil : le monter par le bas avant de visser l'adaptateur.



Utilisation dans les zones aseptiques selon EHEDG:

- ▶ S'assurer d'une intégration du capteur dans l'installation selon EHEDG.