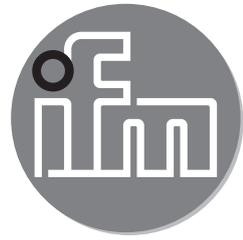


ifm electronic



Notice de montage
Adaptateur Aseptoflex Vario
avec joint torique / joint d'étanchéité PEEK

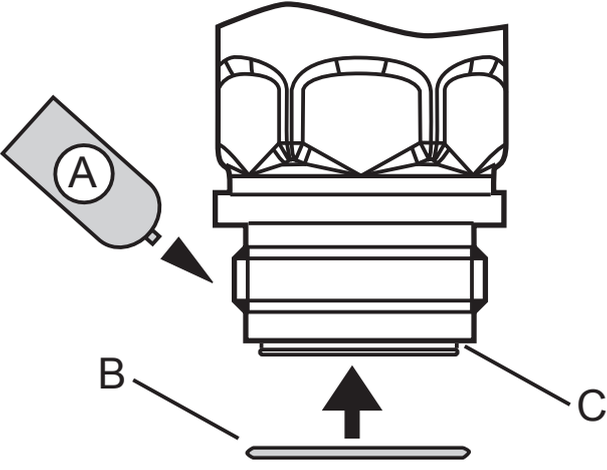
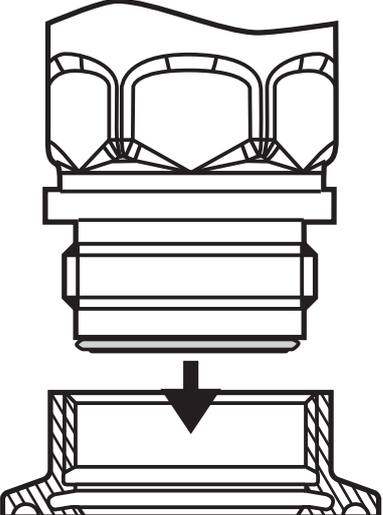
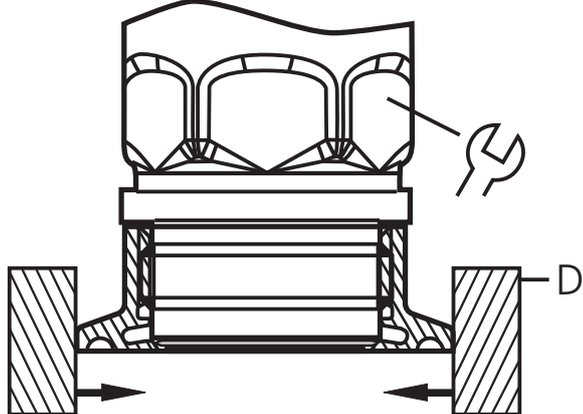
E332xx
E333xx

FR

02/2011

704965/01

1 Montage capteur - adaptateur

 <p>The diagram shows a cross-section of a sensor assembly. A syringe labeled 'A' is applying grease to the threads of the sensor. Below the sensor, an O-ring labeled 'B' is being placed into a groove labeled 'C' on the sensor's body. An upward-pointing arrow indicates the direction of assembly.</p>	<ul style="list-style-type: none">▶ Graisser le filetage du capteur avec pâte (A). La pâte doit être appropriée et homologuée pour l'application ainsi que compatible avec les élastomères utilisés.▶ Poser le joint d'étanchéité (B) dans la rainure (C) du capteur.
 <p>The diagram shows the sensor being pushed into an adapter. A downward-pointing arrow indicates the direction of insertion.</p>	<ul style="list-style-type: none">▶ 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.
 <p>The diagram shows the sensor and adapter assembly being held between two blocks labeled 'D', representing a clamping device. A wrench icon is shown next to the sensor, indicating it should be tightened. Arrows point inward from the blocks 'D' towards the assembly.</p>	<ul style="list-style-type: none">▶ Serrer le capteur et l'adaptateur dans un dispositif de serrage (D). 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.

L'adaptateur est livré avec joint torique EPDM. D'autres joints toriques sont disponibles comme accessoires :

- joint torique FKM, référence E30123.
- joint d'étanchéité PEEK, référence E30124.



Lorsque le joint d'étanchéité PEEK est remplacé par un joint torique, il vous faut un autre adaptateur.

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.