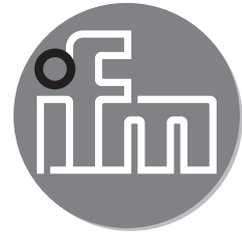


ifm electronic



Montageanleitung
Aseptoflex Vario-Adapter
mit Metall auf Metall-Dichtung

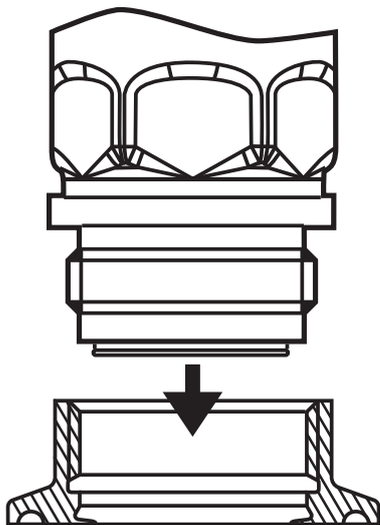
DE

E337xx
E338xx

02/2011

704863/01

1 Montagevorgang Sensor - Adapter



- ▶ Sensor in den Adapter einschrauben, bis er handfest sitzt. Dabei mechanische Einwirkungen auf die Dichtflächen, den Hygienebereich und die Druckmesszelle vermeiden.

Der Innenbereich des Adapters ist mit Parylene C (USP Class VI) beschichtet. Daher ist die Verwendung zusätzlicher Schmiermittel nicht notwendig.



- ▶ Sensor + Adapter in eine Klemmvorrichtung (B) spannen und nur leicht anziehen, damit der Adapter nicht verformt wird.
- ▶ Sensor mit einem Schraubenschlüssel anziehen, bis der Anschlag spürbar ist (dies entspricht einem maximalen Anzugsdrehmoment von 35 Nm). Achtung: Weiterdrehen kann die Dichtwirkung beeinträchtigen.

2 Montage am Prozessanschluss

- ▶ Gerät + Adapter mit Hilfe eines Befestigungselements (Überwurfmutter, Klemmflansch o. ä.) am Prozessanschluss befestigen.

Falls das Befestigungselement nicht von oben über das Gerät geschoben werden kann: Vor Montage des Adapters von unten auf das Gerät schieben.



Bei Einsatz im Hygienebereich nach EHEDG:

- ▶ Auf EHEDG-konforme Einbindung des Sensors in die Anlage achten.