



## EU-Konformitätserklärung *EC Declaration of Conformity*

BD Sensors GmbH erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte  
*BD Sensors GmbH declares on its own responsibility that the products*

### HMP 331

**x | act ci; x | act i; XMD; XMP ci; XMP i**

mit den aufgeführten Richtlinien und Normen übereinstimmen.  
*fulfil the below mentioned requirements and standards.*

**2014/34/EU (EMC) EN 61326-1:2013**

**2011/65/EU (RoHS)**

Für Geräte mit Ex-Zulassung:  
*for devices with IS approval:*

**2014/34/EU (ATEX) AX12-HMP 331; AX12-x | act ci; AX12-x | act i; AX12-XMD;  
AX12-XMP ci; AX12-XMP i  
AX17-XMD; AX17-XMP ci; AX17-XMP i**

**IBExU05ATEX1106 X EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015**

**IBExU12ATEX1045 X EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014**

Benannte Stelle / Kennnummer  
Notified Body / identification number: **IBExU Institut für Sicherheit GmbH / 0637**

**TÜV 10 ATEX 382477 Q EN ISO/IEC 80079-34:2011**

Benannte Stelle / Kennnummer  
Notified Body / identification number: **TÜV NORD CERT GmbH / 0044**

In Erfüllung der Druckgeräterichtlinie **2014/68/EU** und als Ergebnis des darin geforderten Konformitätsbewertungsverfahrens wird folgendes Modul gewählt:

*In conformance to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and as result of therein demanded conformity assessment procedures the following module has been chosen:*

Für Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar:  
*for devices with maximum permissible overpressure > 200 bar:*

Bewertungsverfahren **Modul A**  
*assessment procedure **Module A***

Thierstein, 2017-12-20

D. Sanvenero

M. Martin

Leiter Konstruktion/  
*Mechanical Design Manager*

Leiter Elektronikentwicklung/  
*Electronics Design Manager*

