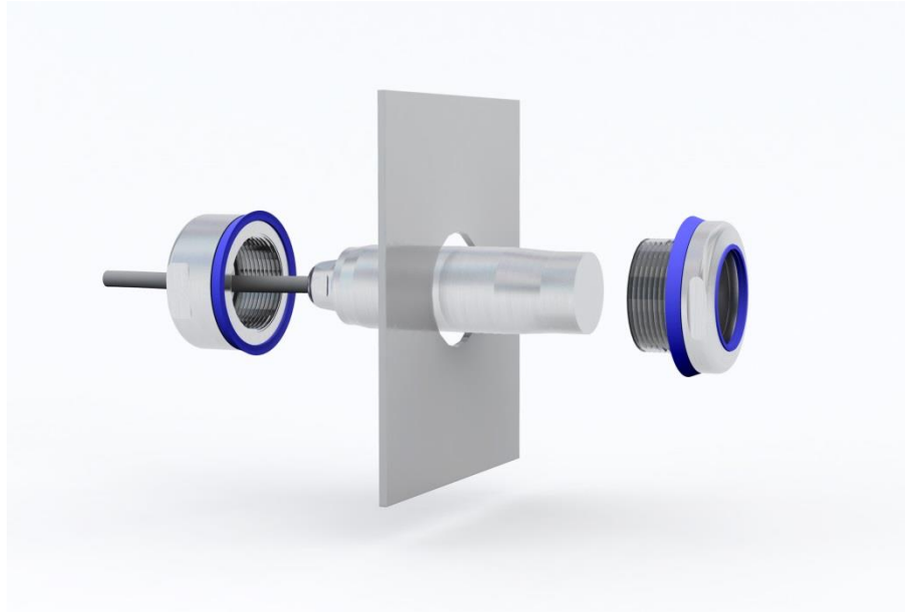


## Hinweise zur Reinigung BUS G30E0-.../ BAM MC-XA-049-D30,0-5



Der Ultraschallsensor **BUS G30E0-...** und seine Halterung **BAM034A** (BAM MC-XA-049-D30,0-5) sind konstruktiv hinsichtlich Werkstoffen, Geometrie und Oberflächengüten derart konstruiert, dass sie im Zusammenspiel für den Einsatz in rauen Umgebungen sowie für höchste Hygieneanforderungen im Lebensmittelbereich (Class I Aux) geeignet sind. Der Sensor muss daher stets mit der im Lieferumfang enthaltenen Montagehalterung montiert und betrieben werden.

Durch die ECOLAB-Zertifizierung ist eine Reinigung des Sensors mit den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln P3-topactive OKTO, P3-topactive 200, P3-topax 52, P3-topax 66 und P3-topax 990 sichergestellt. Weitere chemische Reinigungsmittel müssen vor Ihrer Verwendung in einem vom Kunden durchgeführten Beständigkeitstest qualifiziert werden.

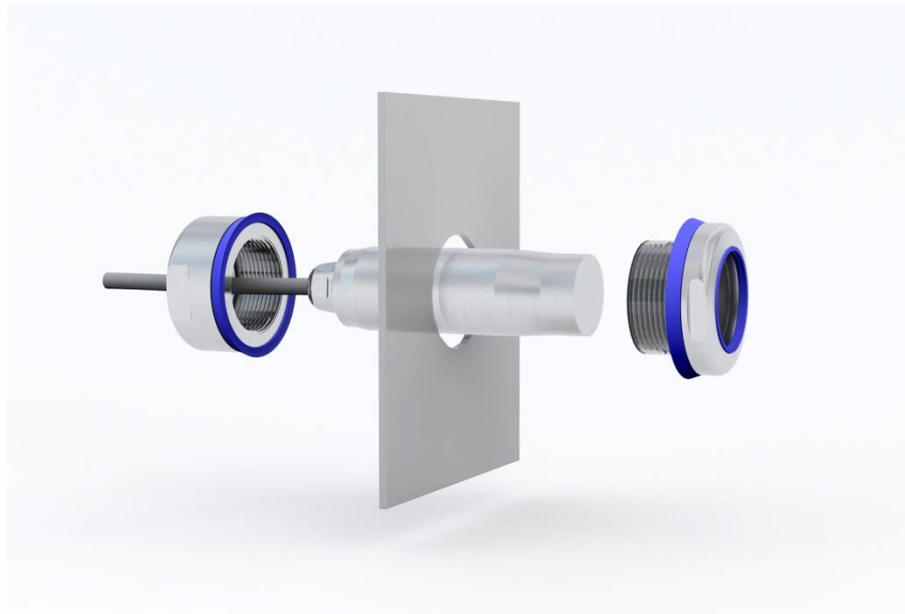
### **Achtung bei der Reinigung in Bereichen, die Hygieneanforderungen unterliegen:**



Sensor und Halterung müssen für die Reinigung von allen Seiten frei zugänglich sein.

Der gesamte Sensor und seine Halterung dürfen nicht mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden. Strahlwasser kann problemlos zur Reinigung verwendet werden. Sensor und Halterung können während des Reinigungsprozesses komplett eingeschäumt werden, eine Temperatur von +85 °C darf dabei nicht überschritten werden.

## Cleaning Instructions BUS G30E0-.. / BAM MC-XA-049-D30,0-5



The ultrasonic sensor **BUS G30E0-...** together with the support clamp **BAM034A** (BAM MC-XA-049-D30,0-5) meet the “hygienic equipment design criteria” released by the EHEDG for “Type EL, Class I Aux” in terms of the mechanical design, materials and surface qualities. In areas with hygienic requirements the ultrasonic sensor may only be used together with the provided support clamp.

The usage of ECOLAB certified materials ensures the resistivity against cleaning agents like P3-topactive OKTO, P3-topactive 200, P3-topax 52, P3-topax 66 und P3-topax 990. Other cleaning agents may be used but need to be qualified prior to proof the chemical susceptibility.

### Caution in areas where hygienic requirements apply:



For cleaning purposes both the sensor and the support clamp must be accessible from all sides.

It is allowed to completely cover the whole unit with foam and rinse with jet water, usage of high pressure equipment is not permitted. Cleaning at elevated temperatures is possible up to +85°C.