

1 Allgemeine Informationen

Wenn Anschlussstutzen durch Korrosion beschädigt sind, können Messingadapter mit Dichtungen eingedichtet werden.



WARNUNG:

Verbrühungsgefahr!

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

- ▶ Vor der Reparatur: Warmwasserbereitung außer Betrieb nehmen.

2 Lieferumfang

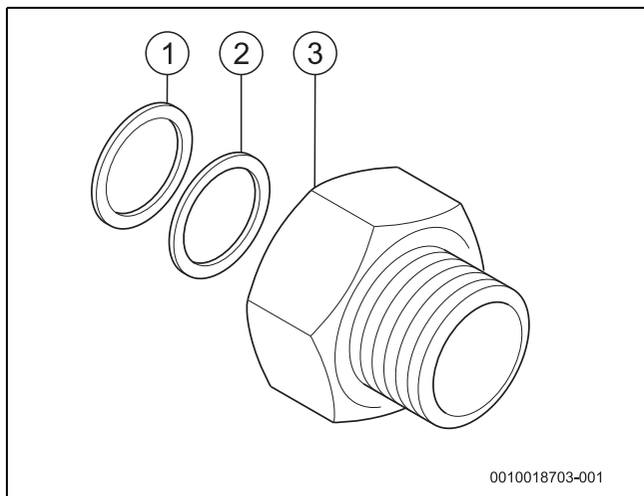


Bild 1 Lieferumfang

- [1] Dichtung 3 mm dick
- [2] Dichtung 2 mm dick
- [3] Messingadapter

3 Montage

- ▶ Kaltwasseranschluss anschließen.
- ▶ Zur Belüftung einen höher gelegenen Zapfhahn öffnen.
- ▶ Speicher entleeren.
- ▶ Rohranschluss lösen und entfernen.
- ▶ Beschädigtes Ende des Anschlussstutzens [4] abtrennen, z. B. mit einem Winkelschleifer mit Diamanttrennscheibe.
- ▶ Stirnseite des bearbeiteten Anschlussstutzens [4] im rechten Winkel planschleifen bzw. planfeilen.



Darauf achten, dass bei Abweichung zum rechten Winkel der Spalt A maximal 1 mm betragen darf.

- ▶ Stirnseite des bearbeiteten Anschlussstutzens [4] entgraten und anfasen.
- ▶ Gewinde des bearbeiteten Anschlussstutzens [4] nachschneiden.
- ▶ Bearbeiteten Anschlussstutzens [4] reinigen.
- ▶ Messingadapter [3] probeweise aufdrehen, um die Winkeligkeit bzw. die Abweichung zu prüfen.
- ▶ Bearbeiteten Anschlussstutzens [4] fachgerecht mit Dichtmittel versehen, z. B. mit Teflonband oder -faden.
- ▶ Dichtung [2] in den Messingadapter [3] einlegen und dabei auf richtigen Sitz achten.
- ▶ Messingadapter [3] auf das nachgeschchnittene Gewinde des bearbeiteten Anschlussstutzens [4] aufschrauben.



Darauf achten, dass beim Anziehen des Messingadapters [3] die innenliegende Dichtung [2] nicht verdreht bzw. herausgequetscht wird.

- ▶ Rohranschluss wieder herstellen.
- ▶ Kaltwasseranschluss wieder öffnen.
- ▶ Speicher wieder befüllen.
- ▶ Speicheranschlüsse auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Trinkwassererwärmung wieder in Betrieb nehmen.

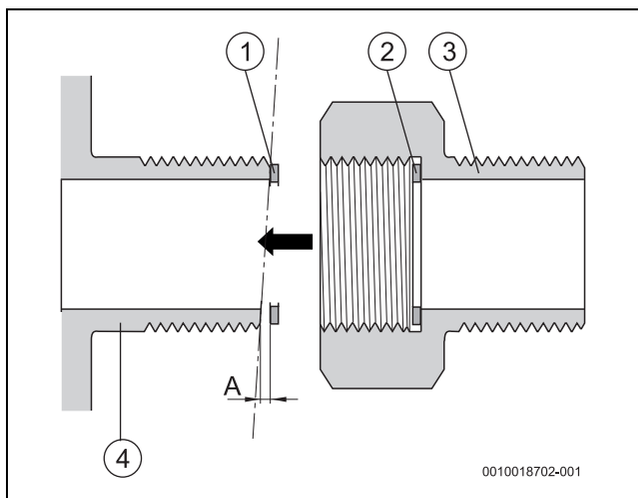


Bild 2 Messingadapter montieren

- [1] Dichtung 3 mm dick (entfällt bei ½-Zoll Messingadapter)
- [2] Dichtung 2 mm dick
- [3] Messingadapter
- [4] Anschlussstutzen (Speicher)



Original Quality by Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstraße 30-32; D-35576 Wetzlar/Germany