

# DIN EN ISO 3822-3:2010-04 (D)

**Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen (ISO 3822-3:1997 + Amd 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 3822-3:1997 + A1:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
Vorwort Änderung A1 .....	3
<b>0 Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Anschluss .....</b>	<b>5</b>
3.1 Allgemeines .....	5
3.2 Anschluss an die Messleitung .....	6
3.3 Anschluss von Durchgangsarmaturen und Geräten mit Schraubverbindungen .....	6
3.4 Anschluss von Durchgangsarmaturen und Geräten mit Einrichtungen zum Einlöten von Kupferanschlussrohren .....	6
3.5 Anschluss von Durchgangsarmaturen und Geräten mit Kupferanschlussrohren .....	6
3.6 Anschluss von Durchgangsarmaturen oder Geräten mit zwei Eingängen .....	6
3.7 Anschluss am Ausgang .....	6
<b>4 Durchführung der Prüfung .....</b>	<b>7</b>
4.1 Allgemeine Prüfbedingungen .....	7
4.2 Prüfung von Absperrventilen .....	7
4.3 Prüfung von Drosselarmaturen .....	8
4.4 Prüfung von Ventilen und Geräten, die durch den Wasserdurchfluss betätigt werden .....	8
4.5 Prüfung von automatischen Durchgangsarmaturen oder Geräten, die durch den Wasserdruck betätigt werden .....	8
4.6 Prüfung von automatischen Durchgangsarmaturen und Geräten, die durch Wassertemperatur betätigt werden .....	9
4.7 Prüfung von Sicherheitsgruppen .....	9
<b>5 Prüfbericht .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel eines geräuscharmen Strömungswiderstandes .....</b>	<b>11</b>