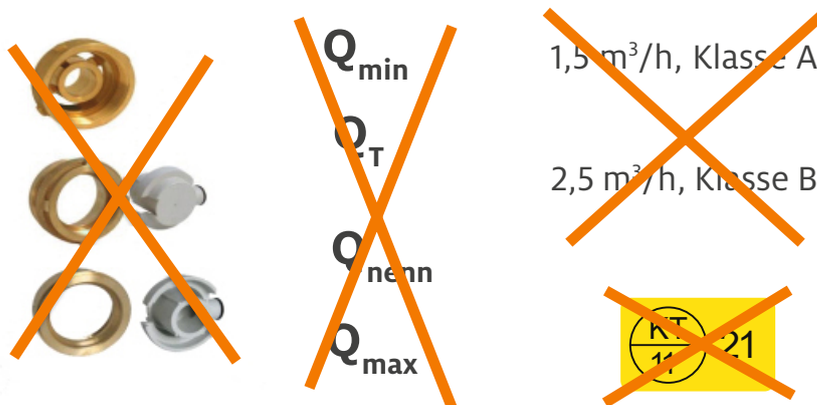


Änderungen MID ab 30.10.2016



Die folgenden Änderungen der MID treten ab dem 30.10.2016 in Kraft:

- Keine Adapter mehr zulässig
- Bezeichnung der Durchflüsse
- Andere Nenngrößen
- Geänderte Dynamikklassen
- Stempelmarke



MID steht für „Measuring Instruments Directive“, Messgeräte Richtlinie

RICHTLINIE 2004/22/EG des EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Messgeräte. Hierbei handelt es sich um die neue „Europäische Messgeräte Richtlinie“, die insgesamt für 10 Messgerätearten gültig ist. Zu den von der MID erfassten Messgerätearten gehören Versorgungsmessgeräte wie Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Wärmezähler.

Europäische Messgeräte Richtlinie (MID – Measuring Instruments Directive) Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Messgeräte
Veröffentlicht: Amtsblatt EG Nr. L135 S. 1-80, 30. April 2004
Grund: Schutz des europäischen Marktes

MID-Zähler müssen der DIN EN 4064 oder der DIN EN 14154 entsprechen

- Die DIN EN 4064 regelt den Einsatz von Wasserzählern
- Teile der DIN EN 14154 (2 / 3) wurden zurückgezogen und auch durch die DIN EN 4064 (5 / 3) ersetzt
- **Die DIN EN 4064-5 verbietet den Einsatz von Adaptern**

7.2.8 Adapter nach 3.3 dürfen für Messkapselzähler und deren zugehörige Anschlussschnittstellen nicht verwendet werden. Wandler nach 3.4, die keine Adapter in Bezug auf Messkapselzählersysteme sind, dürfen verwendet werden. Noch nicht eindeutig geregelt: Nicht im Anhang aufgeführte Anschlussschnittstellen dürfen weiterhin adaptiert werden.

3.3 Adapter <Wasserzähler> Zusätzliche mechanische Einrichtung, die vor Ort in eine Anschlussschnittstelle eingebaut wird, um einen unveränderten Messkapselzähler mit einer geometrischen Form mit einer Anschlussschnittstelle anderer Form zu verbinden.

