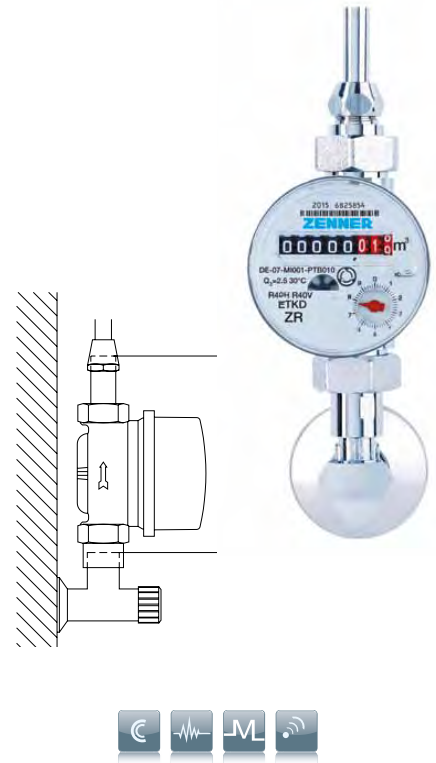


Waschtischzähler

Nachrüstzähler für Waschtischanschluss (Kalt- und Warmwasser)

Der Waschtischzähler ist ein Nachrüstzähler für Waschbecken und wird auf die vorhandenen Eckventile unter dem Waschbecken aufgebaut.

| Technische Daten Waschtischzähler | | | |
|--|-----------|-------------------|---------|
| Dauerdurchfluss | Q_3 | m ³ /h | 2,5 |
| Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG) | Q_n | m ³ /h | 1,5 |
| Baulänge | | mm | 80 |
| Einbaulänge | | mm | 125 |
| Anschlussgewinde | GxB | Zoll | ¾ |
| Standard Messbereich | Q_3/Q_1 | R | 40H/40V |
| Vergleichbar mit metrologischer Klasse (EWG) | Klasse | | A*H/A*V |
| Überlastdurchfluss | Q_4 | m ³ /h | 3,125 |
| Minstdurchfluss | Q_1 | l/h | 62,5 |
| Höhe | | mm | 75 |
| Gewicht | | kg | 0,42 |



Zapfhahnzähler

Nachrüstzähler für Zapfhahnanschluss (Kalt- und Warmwasser)

Der Zapfhahnzähler lässt sich mit seinem Spezialanschluss an allen gängigen Auslaufventilen anbringen. Die Verschraubung des Wasserzählers mit einer Plombe schützt vor Manipulation.

| Technische Daten Zapfhahnzähler | | | |
|--|-----------|-------------------|---------|
| Dauerdurchfluss | Q_3 | m ³ /h | 2,5 |
| Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG) | Q_n | m ³ /h | 1,5 |
| Baulänge | | mm | 80 |
| Einbaulänge | | mm | 142 |
| Anschlussgewinde | GxB | Zoll | ¾ |
| Standard Messbereich | Q_3/Q_1 | R | 40H/40V |
| Vergleichbar mit metrologischer Klasse (EWG) | Klasse | | A*H/A*V |
| Überlastdurchfluss | Q_4 | m ³ /h | 3,125 |
| Minstdurchfluss | Q_1 | l/h | 62,5 |
| Höhe | | mm | 75 |
| Gewicht | | kg | 0,44 |

