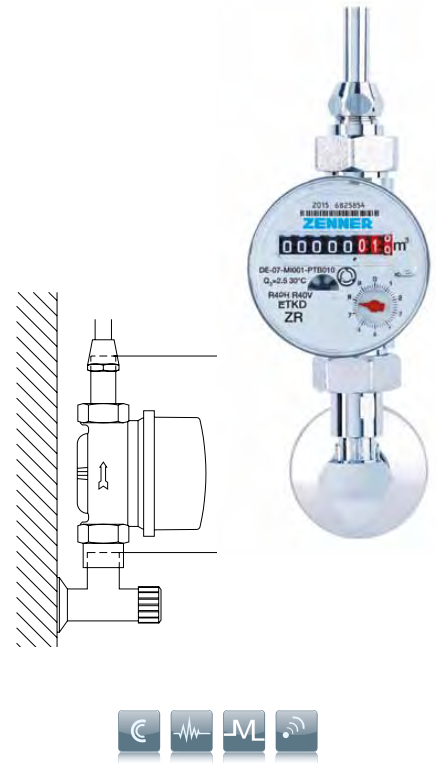


# Waschtischzähler

## 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 <sup>3</sup> /h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	$Q_n$	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	$Q_n$	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	3,125
Minstdurchfluss	$Q_1$	l/h	62,5
Höhe		mm	75
Gewicht		kg	0,44

