





Digitaler Waschtischund Zapfhahnzähler

Wohnungswasserzähler Q₃ 2,5 m³/h, DN 15

Produktbeschreibung

integriert

Die Waschtisch- und Zapfhahnzähler sind das dauerhafte und wirtschaftliche Lösungsangebot, zum nachträglichen Einbau, von Wasserzählern in bewohnten Gebäuden. Sie sind sehr kostengünstig und ideal für Sanierungen. Die Wasserzähler sind gemäß MID zugelassen, konformitätsbewertet ("geeicht") und für den gesetzlichen Abrechnungsverkehr geeignet. Zusätzlich entsprechen sie der Trinkwasserverordnung, DVGW W270, KTW und Umweltbundesamt ("UBA-Liste").

Vorteile und Besonderheiten

Dank der integrierten Funkschnittstelle sind die Zähler bestens gerüstet für die Novellierung der europäischen Energieeffizienzrichtlinie (EED), die im ersten Schritt ab Oktober 2020 für Neubauten und Sanierungen die Zählerfernablesung zur Pflicht macht. Nach Ablauf der Übergangsfrist müssen ab Januar 2027 alle Geräte fernablesbar sein und den Mietern bzw. Gebäudenutzern muss mindestens eine monatliche Verbrauchsinformation vorliegen.

- Drehbarer Zählerwerkskopf ermöglicht sicheres Ablesen der Masswerte
- Sehr schnelle und einfache Montage, dadurch entstehen geringe Kosten beim Eichaustausch
- Kein Eingriff ins Leitungssystem
- Hohe Lebensdauer durch hochwertige und verschleißfeste Materialien

Technische Kurzinfo

- Für Kaltwasser bis 30 °C bzw. Warmwasser bis 90 °C
- 8-stelliges LC-Display, Auflösung
 1 Liter
- Integrierter Funk, wireless M-Bus gemäß EN 13757 und Open Metering Standard (OMS), unterstützt die Modi C1 oder T1, OMS Standards 3.0.1 oder 4.1.2
- Induktive Flügelradabtastung
- Mit Leckage-, Rücklauf- und Manipulationserkennung
- Das Zählwerk ist 360° drehbar für optimale Ableseposition.
- Batterielebensdauer bis zu 10 Jahre (Eichfristen sind zu beachten)

Anwendungsgebiete

- Nachträglicher Einbau in bewohnten Gebäuden
- Bei Sanierungen
- Waschküchen
- Gartenbewässerung (Einsparungen bei Abwasserabgaben)





Digitaler Funk Wasserzähler

Digitaler Funk UP-Wasserzähler

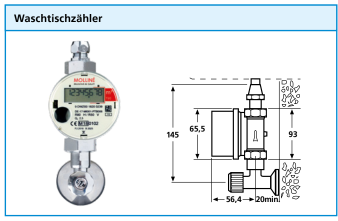


Digitaler Waschtischzähler Wasserzähler DN 15

	DN	Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)	Baulänge	Anschluss	PN	Gruppe		ArtNr.	
Digitaler Spültisch- / Waschtischzähler, wireless M-Bus (Funk) integriert, mit 10 mm Quetsch- und 3/8"-Verschraubung (ohne Schlauch), mit APZD1 80 mm, für Spülkasten, Wasch- und Spülbecken (ohne Eckventil)										
1	15	2,5	1,5	115 mm	IG3/8" x 10 mm	10	AZW	kalt	7020L	
	15	2,5	1,5	115 mm	IG3/8" x 10 mm	10	AZW	warm	7021L	
	Flexibler Schlauch 30 cm				ÜW3/4" x 10 mm	10	AZW		70610	
	Flexibler Schlauch 40 cm				ÜW3/4" x 10 mm	10	AZW		70611	
Digitaler Spültisch- / Waschtischzähler, wireless M-Bus (Funk) integriert, mit Flexschlauch 300 mm und 3/8"-Verschraubung für einfache Montage, mit APZD1 80 mm, für Wasch- und Spülbecken (ohne Eckventil)										
2	15	2,5	1,5	120 / 300 mm	IG3/8" x 10 mm	10	AZW	kalt	7020LS	
	15	2,5	1,5	120 / 300 mm	IG3/8" x 10 mm	10	AZW	warm	7021LS	







Anwendung: Waschbecken, Küchenspülen und ähnliche Zapfstellen Zwischen Eckventil und 10 mm Kupferleitung

Digitaler Duo-Spül- / Waschtischzähler Wasserzähler DN 15

	DN	Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)	Baulänge	Anschluss	PN	Gruppe		ArtNr.	
	Digitaler Duo-Spül- / Waschtischzähler, wireless M-Bus (Funk) integriert, Mit APZD1 80mm, inkl. Kombiventil (Schell) für Anschluss Armatur und Wasch-/Spülmaschine (ohne Eckventil)									
3 15 2,5 1,5 150 mm IG3/8" x 10 mm 10 AZW kalt						kalt	7028L			
	15	2,5	1,5	150 mm	IG3/8" x 10 mm	10	AZW	warm	7029L	

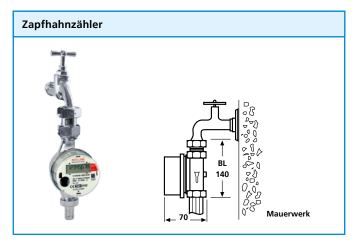


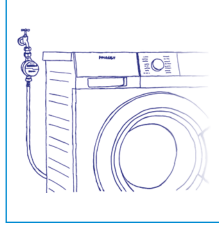




Digitaler Zapfhahnzähler Wasserzähler DN 15

	DN	Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)	Baulänge	Anschluss	PN	Gruppe		ArtNr.	
	Digitaler Zapfhahnzähler, wireless M-Bus (Funk) integriert, mit APZD1 110 mm, mit Doppelverschraubung für Garten- schläuche, Wasch- und Spülmaschinen (ohne Armatur)									
SC	iliauciie, wasci	ii- uiiu spuiiiia	ascinnen (onn	e Allilatui j	1	1	1	1	1	
4	15	2,5	1,5	140 mm	IG3/4"	10	AZW	kalt	7022L	
	15	2,5	1,5	140 mm	IG3/4"	10	AZW	warm	7023L	
	15	2,5	1,5	145 mm	IG1"	10	AZW	kalt	7030L	







Anwendung: Waschmaschine, Gartenanlagen und ähnliche Zapfstellen

Zwischen Geräteventil und Waschmaschinen- bzw. Gartenschlauch

Zubehör

	Gruppe	ArtNr.
Zubehör für (bauseitige) Konfiguration Funkmodul		
Programmierung Funkverbrauchsmessgeräte, Standard: C1 Mode, langes Telegramm, Mo – So. 7 – 20 Uhr, kurzes Sendeintervall	MPG	40081
USB-Optokopf (ZVEI) Auslese- und Programmieradapter mit Software Zum konfigurieren und auslesen von digitalen Wasserzählern (deren ArtNr. mit L enden)	BZU	56900PD



Technische Daten

Allgemeine Daten							
Mediumtemperaturbereich		°C	0,1 30 (Kaltwasser)				
		°C	0,1 90 (Warmwasser)				
Umgebungstemperatur		°C	5 55				
Nenndruck	PN	bar	10				
Einbaulage			waagerecht oder senkrecht				
Zulassung			MID, konformitätsbewertet ("geeicht") für den gesetzlichen Abrechnungsverkehr				
Genauigkeitsklasse			R80H/R50V				
Trinkwasser			entspricht den Richtlinien gemäß KTW, DVGW W270, UBA-Liste und der TrinkwV				



Modular-Waschtischzähler und Zapfhahnzähler

Wasserzähler DN 15

Technische Daten							
			Waschtischzähler	Zapfhahnzähler			
ArtNr. Kaltwasser	0,1-30	°C	7020L / 7020LS / 7028L	7022L / 7030L			
ArtNr. Warmwasser	0,1-90	°C	7021L / 7021LS / 7029L	7023L			
Nenndurchfluss	Q ₃ (MID)	m³/h	2,5	2,5			
Nennweite	DN	mm	15	15			
Baulänge (Wasserzähler)	L	mm	80	110			
Bauhöhe (Wasserzähler)	Н	mm	56,4	52,4			
Anschlussgewinde (Wasserzähler)		Zoll	G3/4"	G3/4"			
Nenndurchfluss (EWG, alte Angabe)	Q _n	m³/h	1,5	1,5			
Typischer Anlaufwert		l/h	4	4			
Minimaldurchfluss*	Q ₁	l/h	31	31			
Maximaldurchfluss	Q_4	m³/h	3,0	3,0			
Maximaler Druckverlust bei Q ₃		bar	0,63	0,63			
*Gerätetypische Werte in horizontaler Einbaulage							

