



## Wohnungswasserzähler „ECO“ TWO in ONE

**ECO-Wohnungswasserzähler TWO in ONE –  
das Multitalent für modulare Funk-, M-Bus- und Impulssysteme**

- Einfaches Nachrüsten des ECO-Zählers vor Ort
- Einsatz verschiedener Funksysteme mit 868 MHz-Technik und Rücklauferkennung
- Impuls-System nach DIN 43864
- M-Bus-Modul nach 1434-3



Ausführungsvarianten: Kunststoffgehäuse aus Composit

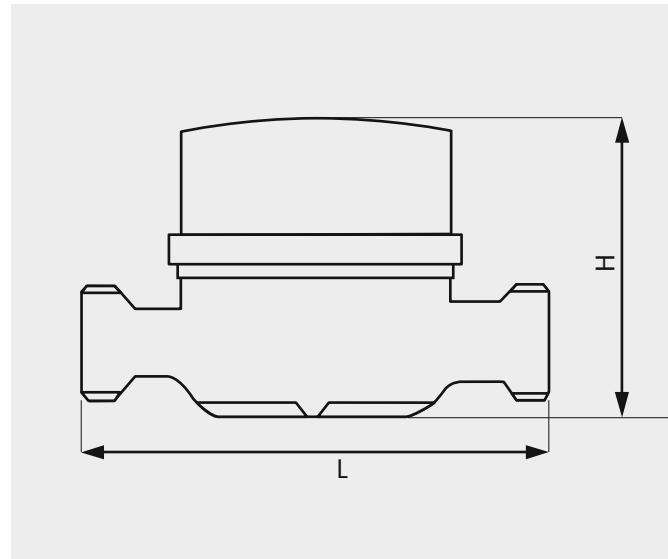


## Die flexible „ECO“-Generation TWO in ONE

- für den Temperaturbereich von 0,1 – 90 °C
- horizontaler und vertikaler Einbau
- nachrüstbar mit Funkmodul
- nachrüstbar mit M-Bus Modul
- nachrüstbar mit Impulsmodul

### Entlastung für Hausverwaltungen durch:

- die Vermeidung von Sonderbesuchen und damit Einsparung zusätzlicher Kosten durch eine problemlose Ablesung leer stehender Wohnungen
- den Wegfall von Terminkoordinierungen bei nicht zugänglichen Wohnungen
- die Vermeidung von Verbrauchsschätzungen bei Nichtanwesenheit oder verbauten Geräten
- eine genaue und damit konfliktarme Abrechnung
- die exakte Datenerfassung 365 Tage im Jahr möglich



## Technische Daten: Wohnungswasserzähler ETW-ECO TWO in ONE

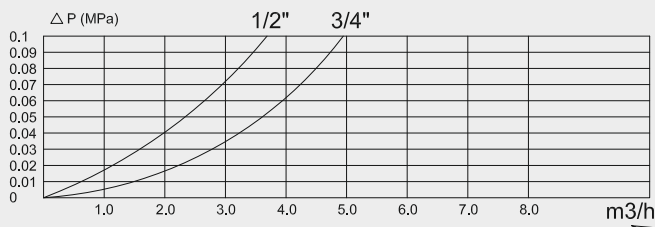
Metrologische Klasse R80-H / R50-V

Type:	VE	Bestell-Nr.	Nenngröße Q3-m³/h	Zoll	Baulänge mm	Bauhöhe mm	Gewicht kg	EAN-Code
ETW-ECO	30	25200	1,6	1/2"	110	65	0,44	4029376252000
	30	25201	2,5	1/2"	60	65	0,44	4029376252017
	30	25002	2,5	1/2"	80	65	0,42	4029376250020
	30	25003	2,5	1/2"	110	65	0,46	402937625003
	30	25005	4	3/4"	130	65	0,54	4029376250051

Metrologische Klasse R160-H / R63-V

ETW-ECO	30	21002	2,5	1/2"	80	65	0,44	4029376210024
	30	21003	2,5	1/2"	110	65	0,44	4029376210031
	30	21005	4	3/4"	130	65	0,44	4029376210055

### Druckverlustkurve



### Fehlerkurve

