

Einstrahlwasserzähler ETK / ETW

Single jet water meter ETK / ETW



Einstrahl Flügelradzähler sind für die Kontrolle des Wasserverbrauches in einzelnen Haushalten konzipiert

Singlejet impeller meters are designed for the control of domestic water consumption per condominium.

Technische Daten

ETK (Kaltwasser bis 30 °C)
ETW (Warmwasser bis 90 °C)

- Magnetisch abgeschirmt
- Zweipunktlagerung des Flügelrads
- 8-Rollenzählwerk
- Manipulierschutz am Zählwerk
- Volltrockenläufer mit Magnetübertragung
- Evakuierbar
- Zählwerk 360° drehbar
- Für waagrechten und senkrechten Einbau
- Kompakt und widerstandsfähig
- Geringe Störanfälligkeit (Trockenläufer)
- EG-Zulassung für Kalt- und Warmwasser
- Präzisionszähler "Made in Germany"

- Kaltwasser: 30°C
- Warmwasser: 90°C

Technical data

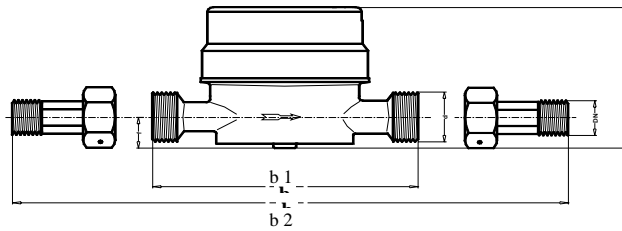
ETK (cold water up to 30 °C)
ETW (hot water up to 90 °C)

- Magnetic protection
- Two-point contact bearing of the impeller
- 8-roller counter
- Counter protected against manipulation
- Totally dry-dial with magnetic transmission
- Possibility of evacuation
- Counter 360° orientable
- For horizontal and vertical installation
- Compact and resistant
- Reliable and durable (dry-dial)
- EC-approval for cold and hot water
- Precision water meter "Made in Germany"

- cold water: 30°C
- hot water: 90°C

Einstrahlwasserzähler ETK / ETW

Single jet water meter ETK / ETW



Abmessungen / Dimensions

DN		Nenndurchfluß/ Nominal flow	d mm Gewinde thread	b1 mm Zähler Länge meter length	b2 mm	c mm	f mm	Kg Gewicht weight
mm	Zoll							
15	R 1/2"	1,5 m³/h	G 3/4"	80	155	78	13	0,425
15	R 1/2"	1,5 m³/h	G 3/4"	110	185	78	17	0,440
15 "B"	R 1/2"	1,5 m³/h	G 3/4"	130	205	78	17	0,450
15 "U"	R 3/4"	1,5 m³/h	G 1"	130	225	78	17	0,550
20	R 3/4"	2,5 m³/h	G 1"	130	225	78	17	0,530

Messtechnische Daten / Measurement data

DN mm	Nenndurchfluß / Nominal flow Qn m³/h	Größter Durchfluß Max. flow Qmax m³/h	Klasse B / class B	
			Qt l/h	Qmin l/h
15	1,5	3,0	120	30
20	2,5	5,0	200	50

