

Wohnungswasserzähler Typ ETK-EA.../ETW-EA...

Einstrahlflügelradzähler, Trockenläufer



1. Anwendungsbereiche

- in Wohn- und Geschäftshäusern
- zur Anzeige des Wasserverbrauchs

2. Gerätebeschreibung und Funktion

- Standardwasserzähler für die Bestimmung des Verbrauchs von Kalt- und Warmwasser
- in verschiedenen Genauigkeitsklassen ausführbar
- die Drehzahl des Flügelrades wird auf das Zählwerk mittels magnetischer Kupplung übertragen

3. Vorzüge

- kompakte Bauweise
- wartungsfrei
- Zählwerk um 360° drehbar
- manipulationsgeschützt
- Zählwerk getrennt vom Wasserbereich
- metrologische Klasse C verfügbar

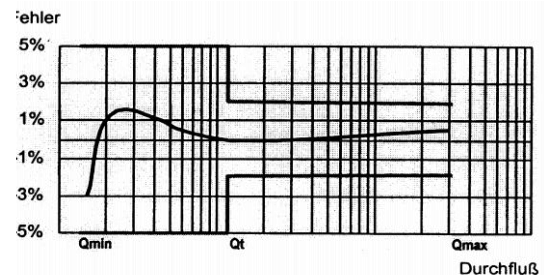
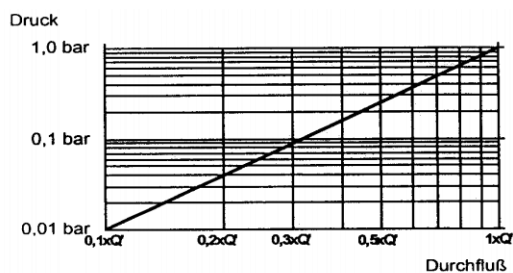
Technisches Datenblatt

Technische Daten

Parameter	Wert
ETK – Einstrahlflügelradzähler, Kaltwasser	
Wassertemperatur	0 bis 30°C
Einbaulage	horizontal, vertikal
ETW – Einstrahlflügelradzähler, Warmwasser	
Wassertemperatur	0 bis 90°C
Einbaulage	horizontal, vertikal
Zählwerksrollen	8
maximale Zählwerksanzeige	99999,999 m ³
Lagertemperatur	-10 bis 50°C
Nenndruck	10(/16) bar

Typ	Qn m ³ /h	met. Klasse	L mm	Dn mm	Qmax. m ³ /h	Qt m ³ /h	Qmin. l/h	Qstart l/h	Anschl. Zoll	H mm	m kg
ETK/ETW	1,5	C-H	110	15	3	22,5	15	5	¾	69	0,50
ETK/ETW	1,5	B-H A-V	80	15	3	120	30	8	¾	69	0,45
ETK/ETW	1,5	B-H A-V	110	15	3	120	30	8	¾	69	0,50
ETK/ETW	2,5	B-H A-V	130	20	5	200	50	15	1	69	0,58

(H - horizontal, V – vertikal)



Technische Daten nach MID

Q₃ 1,6, 2,5, 4,0
RH 40 bis 160

Alle Ausführungen auf Anfrage.

Lieferumfang

- 1 Wasserzähler ETK oder ETW
- 1 Bedienungsanleitung

Stand: April 2020
 Technische Änderungen vorbehalten
 Es gelten unsere aktuellen AGB.