

## Produktdatenblatt

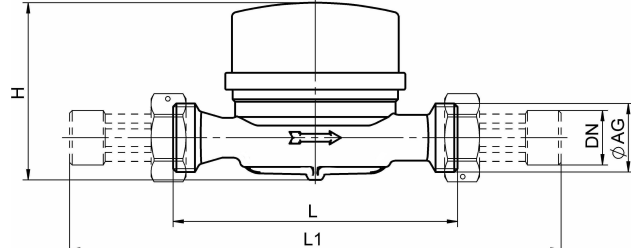
Artikelbezeichnung: Wohnungswasserzähler für Kalt- und Warmwasser  
Bauart ETK / ETW  
als Einstrahl-Etagenzähler, Volltrockenläufer  
Rollenzählwerk, max. Anzeige 99.999 m<sup>3</sup>

Artikelnummer: 00 115T xx00 001 ( Kaltwasser )  
00 125T xx00 001 ( Warmwasser )



### Technische Daten

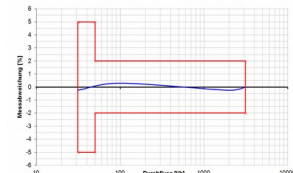
Medien: Trinkwasser  
Temperatur: Kaltwasser max. 30°C (ETK)  
Warmwasser max. 90°C (ETW)  
max. 16 bar (PN 16)  
Material Gehäuse: Messing nach UBA Liste  
DVGW Zertifizierung



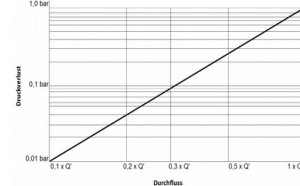
Bauart		ETK	ETW	ETK	ETW	ETK	ETW
Artikel-Nr. XX		80	80	11	11	13	13
Nennweite	DN mm	15		15		20	
Dauerdurchfluss	Q3 m <sup>3</sup> /h	2,5		2,5		4,0	
Überlastdurchfluss	Q4 m <sup>3</sup> /h	3		3		5	
Durchfluss bei 1bar Druckverlust	m <sup>3</sup> /h	3,30		3,30		5,50	
Anlaufwert	l/h	8		8		15	
Anschlussgewinde nach ISO 228/1	AG	G 3/4" B		G 3/4" B		G1" B	
Baulänge	L mm L1 mm	80 160		110 190		130 227	
Höhe	H mm	69		69		69	
Anzeigebereich des Ziffernblattes		Min. 0,1 Ltr. / max. 99.999 m <sup>3</sup>					
Gewicht	ohne Verschraubungen mit Verschraubungen	ca. kg ca. kg	0,45 0,65	0,50 0,70	0,57 0,92		
Klasse der Empfindlichkeit gegenüber Unregelmäßigkeiten im Geschwindigkeitsfeld		vor dem Zähler: U0 nach dem Zähler: D0					
klimatische u. mechanische Umweltschärfegrade		Klasse B					
EMV-Klassen		entfällt					

Sonderausführungen und Sonderbaulängen auf Anfrage

### Typische Fehlerkurve für Q3=2,5 R80H



### Typische Druckverlustkurve



Stand: September 2019

Technische Änderungen vorbehalten