

# ETKDI-N PTFE/ ETWDI-N PTFE

**Aufputz-Einstrahlzähler / Trockenläufer mit PTFE (TEFLON) Innen- und Außenbeschichtung zur Industriellen Anwendung bei aggressivem Wasser**

Wasserzähler sind standardmäßig für den Einsatz des Mediums Trinkwasser vorgesehen. Laut Trinkwasserordnung darf dieses einen pH-Wert nicht unter 6,5 und nicht über 9,5 aufweisen.

Bei Einsatz von aggressiven Wasser (über den pH-Wert allein lässt sich die Aggressivität des Wassers nicht bestimmen) müssen zum Schutz vor Korrosion alle mit dem Medium in Berührung kommenden Messingteile geschützt werden. Aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften haben wir uns bei diesem Einsatzbereich für eine PTFE-Beschichtung entschieden.



## Leistungsmerkmale im Überblick

- Alle mit dem Medium in Berührung kommenden Messingteile verfügen zum Schutz vor Korrosion über eine PTFE-Beschichtung
- Einstrahl Trockenläufer mit geschützter Magnetkupplung
- Zählwerk 355° drehbar
- Für horizontalen und vertikalen Einbau (auch für Steig- und Fallrohrleitungen)
- Teflonbeschichtete Verschraubung als Zubehör erhältlich
- Zugelassen nach MID

## Fernausleseoptionen

- Mit werksseitig vormontiertem Reedkontaktgeber
  - 1 L/Imp. beim 8-Rollen-Zählwerk
  - andere Impulswertigkeiten auf Anfrage möglich

## Anwendungsbereiche

- Vollentsalztes Wasser (VE-Wasser)
- Demineralisiertes Wasser
- Deionisiertes Wasser
- Destilliertes Wasser
- Entkarbonisiertes Wasser
- Weichwasser
- Osmosewasser
- Mineralwasser
- Reinstwasser
- Für die Verbrauchsmessung von Kaltwasser bis 30° C (ETKDI-N PTFE) oder von Warmwasser bis 90° C (ETWDI-N PTFE)

**Technische Daten**

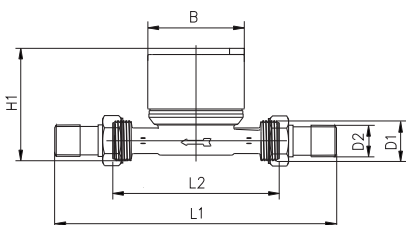
Dauerdurchfluss	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	4
Vergleichbar mit Dauerdurchfluss (EWG)	Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1,5	1,5	2.5
Erreichbarer Messbereich	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R	80H/40V	80H/40V	80H/40V
Standard Messbereich <sup>1</sup>	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R	80H/40V	80H/40V	80H/40V
Entspricht Metrol. Klasse (EWG)	Klasse		B-H/A-V	B-H/A-V	B-H/A-V
Überlastdurchfluss	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	3,125	5
Minimaler Durchfluss <sup>2</sup>	Q <sub>1</sub>	l/h	31H/63V	31H/63V	50H/100V
Anlauf	-	l/h	<10	<10	<14
Anzeigebereich	min	l	0,02	0,02	0.02
	max	m <sup>3</sup>	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99
Temperaturbereich	T50	°C	0,1 - 50	0,1 - 50	0,1 - 50
	T90		30 - 90	30 - 90	30 - 90
Betriebsdruck	MAP	bar	16	16	16
Impulswertigkeit <sup>1</sup>	-	L/Imp.	1	1	1
Druckverlustklasse bei Q <sub>3</sub>	Δp	bar	0,63	0,63	0,63
Mechanische Umgebungsbedingung	-	-	M1	M1	M1
Klimatische Umgebungsbedingung <sup>3</sup>	-	°C	5 - 70	5 - 70	5 - 70
Strömungsprofilempfindlichkeit	-	-	U0/D0	U0/D0	U0/D0

**Abmessungen und Gewichte:**

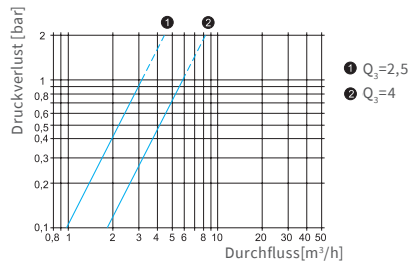
Nennweite	DN	mm	15	15	20
		Zoll	½	½	¾
Baulänge	L2	mm	80	110	130
Baulänge mit Verschraubung ca.	L1	mm	160	190	226
Gewinde Zähler G x B	D1	Zoll	¾	¾	1
Gewinde Verschraubung	D2	Zoll	½	½	¾
Breite ca.	B	mm	66	66	66
Höhe ca.	H1	mm	76	76	79
Gewicht ca.	-	kg	0,42	0,43	0,59

<sup>1</sup> Andere Messbereiche (R) und Impulswertigkeiten auf Anfrage  
<sup>2</sup> Werte beziehen sich auf Standard Messbereich  
<sup>3</sup> Betauung möglich

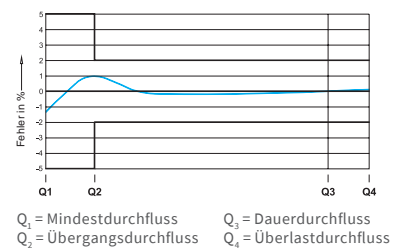
Achtung: nicht alle Ausführungen sind in allen Märkten erhältlich



Maße ETKDI-N PTFE/ ETWDI-N PTFE



Typische Druckverlustkurve



Typische Fehlerkurve

Q<sub>1</sub> = Mindestdurchfluss      Q<sub>3</sub> = Dauerdurchfluss  
 Q<sub>2</sub> = Übergangsdurchfluss      Q<sub>4</sub> = Überlastdurchfluss