# MTKDI-N

## Mehrstrahlzähler-Trockenläufer für Kaltwasser mit werksseitig vormontiertem Reedkontaktgeber

Der derzeitige Entwicklungsstand des MTKDI-N garantiert genaueste Messergebnisse, minimale Lagerbelastung und eine lange Lebensdauer.

Der Zähler ist standardmäßig mit einem 8-Rollen-Zählwerk und 1 L/Impuls ausgestattet oder optional mit 7-Rollen-Zählwerk und 10 L/Impuls erhältlich.

Ein mechanischer Impulsgeber ist bereits werksseitig vormontiert.

Alle im Trinkwasserbereich eingesetzten Materialien entsprechen den geforderten Normen, Richtlinien, der aktuellen Trinkwasserverordnung sowie den Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes (UBA Listen).



## Leistungsmerkmale im Überblick

- Mehrstrahl-Trockenläufer mit geschützter Magnetkupplung
- Für horizontalen und vertikalen Einbau
- Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff
- Gehäuse aus Messing nach UBA Liste
- Zählwerk 355° drehbar
- Druckstufe MAP 16
- Zugelassen nach MID

#### Anwendungsbereiche

 Für die Verbrauchsmessung von kaltem und sauberem Trinkwasser oder Brauchwasser bis 50 °C

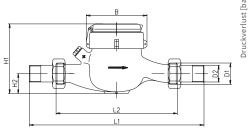
### Fernausleseoptionen

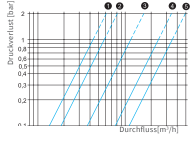
- Mit werksseitig vormontiertem Impulsgeber:
  - 10 L/Impuls beim 7-Rollen-Zählwerk
  - 1 L/Impuls beim 8-Rollen-Zählwerk

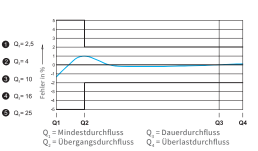
Technische Daten									
Dauerdurchfluss	$Q_3$	m³/h	2,5	4	10	10	16	25	25
Erreichbarer Messbereich	$Q_3/Q_1$	R	100H	R40 160H	R50 160H	R50 160H	R40 160H	160H/40V	160H/40\
Standard Messbereich <sup>1</sup>	$Q_3/Q_1$	R	R80H	R40 R80H	R40 R80H	R40 R80H	R40 R80H	80H/40V	80H/40V
Überlastdurchfluss <sup>2</sup>	$Q_4$	m³/h	3,13	5	12,5	12,5	20	31,3	31,3
Übergangsdurchfluss <sup>2</sup>	$Q_2$	l/h	50H	80H / 160V	400V / 200H	400V / 200H	1024V / 320H	501H / 1000V	501H / 1000V
Mindestdurchfluss <sup>2</sup>	Q1	l/h	31H	50H / 100V	250V / 125H	250V / 125H	640V / 200H	313H / 625V	313H / 625V
Anlauf	-	l/h	<10	<10	<18	<18	<40	<45	<45
Anzeigebereich	min	l	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,1
	max	m³	R8 99.999,999 R7 99.999,99"	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,999 R7 99.999,99	R8 99.999,99 R7 99.999,99
Temperaturbereich	-	°C	0,1 - 50	0,1 - 50	0,1 - 50	0,1-50	0,1 - 50	0,1 - 50	0,1 - 50
Betriebsdruck	MAP	bar	0,3 - 16	0,3 - 16	0,3 - 16	0,3 - 16	0,3 - 16	0,3 - 16	0,3 - 16
Impulswertigkeit		l/Imp.	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
Druckverlustklasse bei Q <sub>3</sub>	Δр	bar	Δ0,63	Δ0,63	Δ0,63	Δ0,63	Δ0,63	Δ0,63	Δ0,63
Mechan. Umgebungsbedingung	-	-	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2
Klimat. Umgebungsbedingung <sup>3</sup>	-	°C	5 - 55	5 - 55	5 - 55	5 - 55	5 - 55	5 - 55	5 - 55
Strömungsprofilempfindlichkeit	-	-	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0	U0/D0
Abmessungen und Gewichte:									
Nennweite	DN	mm	15	20	25	32	40	50	50
		Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
Baulänge ohne Verschraubung <sup>1</sup>	L2	mm	165	190	260	260	300	300	270
Baulänge mit Verschraubung ca.	L1	mm	245	286	378	384	428	444	
Gewinde Zähler G x B	D1	Zoll	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Flange <sup>4</sup>
Gewinde Verschraubung R x	D2	Zoll	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Breite ca.	В	mm	95	95	95	95	110	110	110
Höhe ca.	H1	mm	120	120	120	120	150	150	175
	H2	mm	35	25	40	40		60	75
Gewicht ca.	-	kg	1,2	1,3	2,1	2,1	4,0	4,0	9,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Andere Messbereiche (R) und Baulängen auf Anfrage <sup>2</sup> Werte beziehen sich auf Standard Messbereich

Achtung: Nicht alle Ausführungen sind in allen Märkten erhältlich







Abmessungen

Typische Druckverlustkurve

Typische Fehlerkurve

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Betauung möglich <sup>4</sup> Flansche nach ISO 7005-2 / EN 1092-2