### **WMT**

## Wassermesser für Dosieranlagen

Wassermesser mit Impulsgeber zur Messung der Mengen in wasserführenden Kreisläufen. Die Impulsabgabe erfolgt proportional zur durchlaufenden Wassermenge.

Der Mehrstrahl-Flügelradzähler ist als Trockenläufer ausgeführt ausgeführt. Eine Magnetkupplung überträgt die Rotationsbewegung des Flügelrads auf ein fortlaufend summierendes Rollenzählwerk. Der Kontaktgeber (REED-Kontakt) ist wasserdicht vergossen und schließt, wenn die Vorgabemenge erreicht ist. Baugrößen 5 - 20 mit

#### **VORTFILF**

- Niedriger Druckverlust
- Leicht auswechselbarer Kontaktgeber
- Messung kleinster Durchflussmengen
- Kurzzeitig hoch belastbar

#### **ANWENDUNGEN**

 Zur exakten Messung der Wassermengen in wasserführenden Kreisläufen mit gleichzeitiger Impulsgabe



Wassermesser WMT

## **WMT**

# Wassermesser für Dosieranlagen

## EINSATZBEDINGUNGEN

Zähler ausschließlich für waagerechte Leitungen.

Absicherung max. 0,2 A

Einbaulage waagrecht

### TECHNISCHE DATEN BAUREIHE

Bezeichnung	Nenndurchfluss	Mindestdurchfluss	Abmessungen in mm	Anschluss	ArtNr.
Q (m³/h) / Impulsabstand (I)	m³/h	m³/h	B×H		
WMT 5/0,5	2,5	0,10	288 x 155	R 3/4''	453 535
WMT 5/1,0	2,5	0,10	288 x 155	R 3/4"	453 536
WMT 10/2,5	6,0	0,24	378 x 170	R 1"	453 537
WMT 20/2,5	10,0	0,40	438 x 190	R 11/2"	453 275
WMT 30/2,5	15,0	0,60	270 x 248	DN 50	453 530