

## Technisches Datenblatt

### Gültig für die Unterputz-Messkapselzähler mit der Baumusterprüfbescheinigungsnummer CH-MI001-12058

Minolist mit Anschlussgewinde IST mit 2"-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minomuk mit Anschlussgewinde MUK mit G2 1/4"-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minomoc mit Anschlussgewinde MOC mit M65x2-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minotec mit Anschlussgewinde TE1 mit M62x2-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minomet mit Anschlussgewinde MET mit M64x2-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

#### Produkteigenschaften

- Mehrstrahl-Trockenläufer mit drehbarem Zählerkopf
- Für Kaltwasser bis 30°C oder Warmwasser bis 90°C
- Nenndurchfluss  $Q_3 = 2,5$  ( $Q_n 1,5$ )
- 7-stelliges Rollen-Zählwerk
- Zugelassen nach MID

Technische Daten Minolist ER2, Minomuk, Minomoc, Minotec, Minomet			
Dauerdurchfluss	$Q_3$	m <sup>3</sup> /h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	$Q_n$	m <sup>3</sup> /h	1,5
Minimaler Durchfluss	$Q_1$	l/h	62,5
Standard Messbereich	$Q_3/Q_1$		R 40V
Überlastdurchfluss	$Q_4$	m <sup>3</sup> /h	3,125
Druckverlust bei $Q_3$		bar	0,63
Druckverlust bei $Q_4$		bar	1
Nennweite	DN	mm	15 (1/2")
Größter Anzeigenwert		m <sup>3</sup>	10.000
Kleinster Anzeigenwert		l	0,05
Maximale Temperatur Kaltwasser		° C	30
Maximale Temperatur Warmwasser		° C	90
Zulässige Druckbeanspruchung		bar	10
Zählerdurchmesser für Rosette		mm	64
	Höhe	Durchmesser	Gewicht
Minolist ER2	77 mm	73 mm	280 g
Minomet	76 mm	78 mm	232 g
Minomuk	77 mm	79 mm	250 g
Minomoc	76 mm	78 mm	230 g
Minotec	73 mm	77 mm	255 g

### ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6  
66121 Saarbrücken

Tel: +49 681 99 676 - 30  
Fax: +49 681 99 676 - 3100

info@zenner.com  
www.zenner.com