

Technisches Datenblatt

Gültig für die Unterputz-Messkapselzähler mit der Baumusterprüfbescheinigungsnummer CH-MI001-12056, bzw. CH-MI001-12059

Minomess MB 2 mit Anschlussgewinde MB2 mit M80x1,5-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minomess MB 3 mit Anschlussgewinde MB3 mit 76x1,5-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minolas mit Anschlussgewinde A34 mit M77x1,5-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Minomess micro mit Anschlussgewinde M7L mit M58x1,5-Gewinde gem. DIN EN 14154-2

Produkteigenschaften

- Einstrahl-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 Minomess MB 2, Minomess MB 3, Minolas, Minomess micro			
Dauerdurchfluss	Q_3	m ³ /h	2,5
Vergleichbar mit Nenndurchfluss (EWG)	Q_n	m ³ /h	1,5
Minimaler Durchfluss	Q_1	l/h	62,5
Standard Messbereich	Q_3/Q_1		R 40V
Überlastdurchfluss	Q_4	m ³ /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 ³	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
Minomess MB2	84 mm	78 mm	325 g
Minomess MB3	72 mm	73 mm	250 g
Minolas	73 mm	65 mm	140 g
Minomess micro	73 mm	77 mm	330 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