

MINOMESS® MICRO

Die neue Wasserzähler-
generation zur Messung
des Warm- und
Kaltwasserverbrauchs



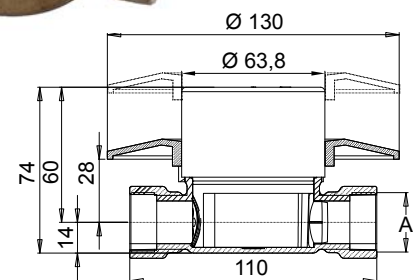
Wasserzähler Minomess® micro

Zur Messung des Warm- und Kaltwasserverbrauchs

Der neue Minomess® micro zur Messung des Warm- und Kaltwasserverbrauchs zeichnet sich durch hohe Messsicherheit und Servicefreundlichkeit aus. Der kompakte Messeinsatz lässt sich leicht in das robuste Messing-Unterputzstück einsetzen und mit einem Verschlussring fixieren. Jederzeit lässt sich der Minomess® micro modular erweitern und so in die verschiedensten Fernauslesesysteme einbinden. Auch vor Ort kann der Minomess® micro mit wenigen Handgriffen mit einem Funk-, Stichtags- oder Fernanzeigemodul ausgestattet werden. Ausgewählte Werkstoffe machen den Minomess® micro zu einem dauerhaft zuverlässig arbeitenden Messgerät. Beim Austausch lässt sich der Messeinsatz leicht aus dem Unterputzstück lösen. Das Unterputzstück micro steht in allen gängigen Anschlussvarianten zur Verfügung.

Vorteile und Merkmale

- Einstrahl-Flügelradzähler / Volltrockenläufer
- Gut ablesbares 7-stelliges Rollenzählwerk
- Zählerkopf in optimale Ableseposition drehbar
- Abschirmung gegen magnetische Beeinflussung
- Einfache Korrektur bei verkehrt eingebautem Unterputzstück möglich
- Problemlose Nachrüstung mit Funk-, Stichtags- und Fernanzeigemodul
- Kommunikationsmodule mit induktiver Abtastung
- Stichtagsmodul mit digitaler Anzeige
- Rückflussverhinderer optional
- Einfache Verplombung an der Zählerhaube
- Zum Einbau in Wasserzählerblock Minoblock® micro



Technische Daten Minomess® micro

Nennweite Messeinsatz DN	15 mm (½")
Nenndurchfluss Q _n	1,5 m³/h
Größter Durchfluss Q _{max}	3 m³/h
Kleinster Durchfluss Q _{min}	60 l/h
Größter Anzeigewert	10.000 m³
Kleinster Anzeigewert	0,05 l
Max. Temperatur KW	30 °C
Max. Temperatur WW	90 °C
Zählerdurchmesser für Rosette	63,8 mm
Rosettendurchmesser	130 mm
Zählerhöhe	60 mm
Magnetschutz	PTB-geprüft nach den Richtlinien des VDDW
Bauartzulassung KW	D84 6.131.75
Bauartzulassung WW	D84 6.331.54

Technische Daten Unterputzstück micro

Anschlüsse:					
Gewindeanschluss A	Rp ½	Rp ¾			
Lötanschluss mm			15*	18*	22
Pressanschluss mm			15*	18*	22
Einbaulängen mm	110	110	142	142	110
Einbau:	in horizontale und vertikale Leitungen möglich				
*Reduzierung von Löt-/Press 22 auf Löt-/Press 18 oder Löt-/Press 15 mit Reduzierstücken möglich					

Minol Messtechnik GmbH & Co. KG

Robinigstraße 13
5020 Salzburg

Telefon +43 662 450030 - 0
Telefax +43 662 450030 - 30

E-Mail info@minol.at
Internet www.minol.at