

**Abbildung in
Originalgröße**

Minoblock® micro, der kleinste Wasserzählerblock der Welt mit unschlagbaren Vorteilen

- In **Rotguss**- oder Messingausführung lieferbar
- Keine Dichtstellen innerhalb des Blocks
- Rotgussausführung besonders korrosionsbeständig und entzinkungsarm
- Rotguss bei allen Wasserqualitäten gemäß Trinkwasserverordnung einsetzbar
- Extrem platzsparend und flexibel im Einsatz (minimale Baumaße 150 x 120 x 47 mm (BxHxT))
- Ideal für Neubau und Sanierung
- Enorme Zeitersparnis im Sanierungsfall, da Aufwand für Mauerwerksarbeiten erheblich reduziert
- Verbesserte Fliesenabdeckung durch rechteckige Rosette - aufwändiges Abrunden der Fliesen entfällt
- Einteilige Rosette für beide Zähler und Kolbenschieber, Rosettenmaß 180 x 150 (BxH)
- Einteilige Unterputzstücke mit integrierten Kolbenschiebern
- Zur Aufnahme des neuen Wasserzählers Minomess® micro



Wasserzähler Minomess® micro

- Messkapsel Q3=2,5 m³/h (Qn 1,5) für Kalt- und Warmwasser
- Problemlose Nachrüstung mit Funk-, Stichtags-, und Fernanzeigemodul
- Abschirmung gegen magnetische Beeinflussung
- Einfache Verplombung an der Frontseite der Zählerhaube
- **DVGW-zertifizierter Rückflussverhinderer werksseitig beigelegt**

Mehr über die Vorteile des Minoblock® micro unter www.minol.de/wasserzaehler.

Bild: Größenvergleich herkömmlicher Wasserzählerblock und Minoblock® micro



Minol - Alles, was zählt.

Minoblock® micro



MINOBLOCK® MICRO

Der kleinste Wasserzählerblock der Welt

**In Messing- und in
Rotguss-Ausführung
lieferbar**

Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG
Nikolaus-Otto-Straße 25
70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon 0711 94 91 - 0
Telefax 0711 94 91 - 238
E-Mail info@minol.com
Internet www.minol.de

SO 50 - 02/2013 SAP122925 | Technische Änderungen vorbehalten
Treibbild © fotolia.com - Doug Olson | Produktabbildungen © Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG

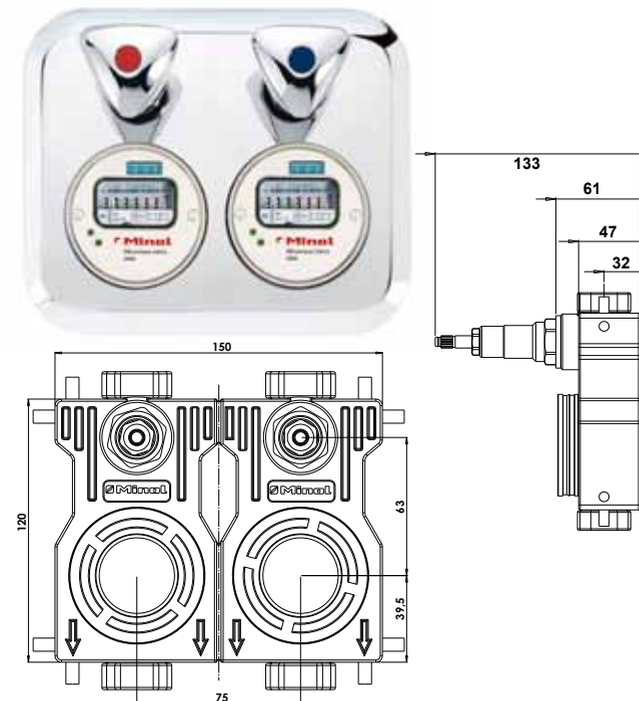
Minol
Alles, was zählt.

Abbildung in
Originalgröße



Technische Daten Minoblock® micro

Abmessungen	Breite: 150 mm
	Höhe: 120 mm
	Tiefe: 47 mm
Anschlussgewinde	Rp 3/4*
Einbau	in waagerechte oder senkrechte Leitungen
*Eine Reduzierung von Rp 3/4 auf Rp 1/2 ist mit Reduzierstücken sowie von Rp 3/4 auf Löt-/Press 22, auf Löt-/Press 18 und auf Löt-/Press 15 ist mit Übergangsstücken möglich.	



Technische Daten Minomess® micro

Nennweite Messeinsatz DN	15 mm (½")	
Nenndurchfluss	Qn 1,5 m³/h	Q3=2,5 m³/h
Größter Durchfluss	Qmax 3 m³/h	Q4=3,125 m³/h
Kleinster Durchfluss	Qmin 60 l/h	Q1=62,5 l/h
Größter Anzeigewert	10.000 m³	
Kleinster Anzeigewert	0,05 l	
Max. Temperatur KW	30 °C	
Max. Temperatur WW	90 °C	
Zählerhöhe	60 mm	
Magnetschutz	PTB-geprüft nach den Richtlinien des VDDW	
Prüfbescheinigungs-Nr.	CH-MI001-12059	

Der Minomess® micro zur Messung des Warm- und Kaltwasserverbrauchs zeichnet sich durch hohe Messsicherheit und Servicefreundlichkeit aus. Der kompakte Messeinsatz lässt sich leicht mit einem Verschlussring im Minoblock® micro 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.

Werkseitig mit
Rückflussverhinderer

Dem Minomess® micro liegt bereits werkseitig ein DVGW-zertifizierter Rückflussverhinderer bei. Damit ist die Messkapsel Minomess® micro die **einzige Einstrahlmesskapsel mit Rückflussverhinderer**.