

## Minol Minoblock<sup>®</sup> micro

### Montageblock für Wasserzähler Minomess<sup>®</sup> micro

Der Minol Wasserzählerblock Minoblock<sup>®</sup> micro ist mit seinen geringen Abmessungen der derzeit kleinste Wasserzählerblock der Welt. In die wärme- und schalldämmende Ummantelung sind zwei einteilige Unterputzstücke mit integrierten Kolbenschiebern eingelassen. In einem Arbeitsgang können Zähler und Ventile ohne vorherige Ausrichtung bequem montiert werden. Der Minol Minoblock<sup>®</sup> micro steht in allen gängigen Anschlussvarianten und -dimensionen zur Verfügung und eignet sich somit für Mauerwerks-, Rückwand- und Seitenmontage sowie für die Vorwandinstallation.

Besonders bei beengten Einbausituationen ist der Minol Minoblock<sup>®</sup> micro optimal geeignet. Eine Rosette umschließt beide Wasserzähler und die Kolbenschieber zur Wasserabspernung. Durch eine Sägenut lässt sich der Minol Minoblock<sup>®</sup> micro schnell vom Duo- zum Monoblock trennen.



#### Leistungsmerkmale

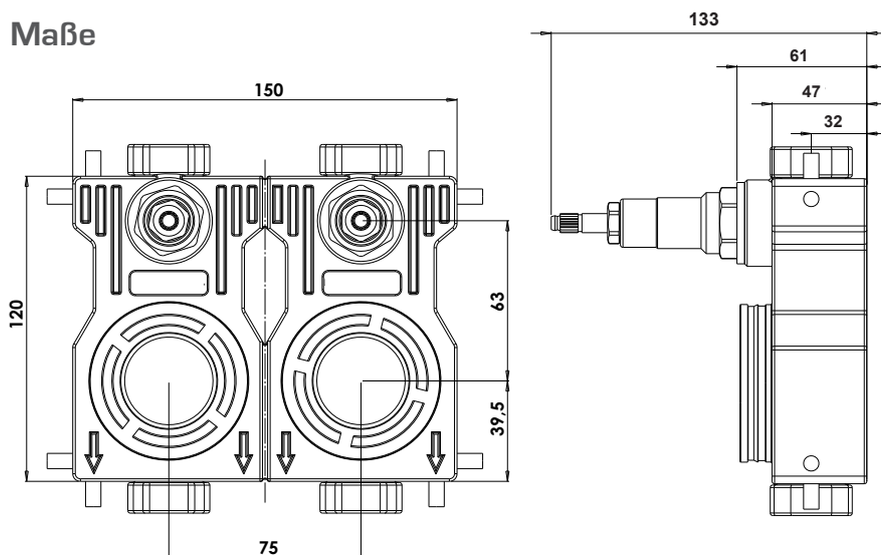
- Wasserzählerblock zur Unterputzinstallation
- Geringste Einbaumaße
- Massive einteilige Messing- oder Rotguss-Unterputzstücke mit integrierten Kolbenschiebern
- Keine Dichtstelle innerhalb des Blockes
- Einbau in waagrechte und senkrechte Leitungen möglich
- Enorme Zeitersparnis im Sanierungsfall, da Aufwand für Mauerwerksarbeiten erheblich reduziert
- Für alle Installationsarten geeignet
- Eine Rosette für beide Zähler und Kolbenschieber
- Verbesserte Fliesenabdeckung durch rechteckige Rosette - aufwändiges Abrunden der Fliesen entfällt
- Zur Aufnahme des Wasserzählers Minomess<sup>®</sup> micro mit DVGW-zertifiziertem Rückflussverhinderer
- Wärmedämmung nach EnEV
- Trennbar vom Duoblock zu zwei Monoblocken

## Technische Daten

Minol Wasserzählerblock Minoblock® micro	
<b>Abmessungen</b>	Breite 150 mm
	Höhe 120 mm
	Tiefe 47 mm
<b>Anschlussgewinde</b>	Rp 3/4*
<b>Messkapsel-Anschluss-schnittstelle gemäß DIN EN ISO 4064</b>	M7L
<b>Leitungsabstand</b>	75 mm
<b>Brandschutzklasse</b>	B2 nach DIN 4102
<b>Werkstoffe entsprechend Trinkwasserverordnung (Vorschlagsliste des UBA)</b>	Messing = CW617N, Rotguss = CC499K
<b>Einbau</b>	in waagrechte 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.

### Maße



## Minol Messtechnik GmbH & Co. KG

Robinigstraße 13  
5020 Salzburg

Telefon 0662 45 00 30 - 0  
Telefax 0662 45 00 30 - 30  
E-Mail office@minol.at  
Internet www.minol.at

Tirolerstraße 2  
9500 Villach

Telefon 04242 52 35 0 - 0  
Telefax 04242 52 35 0 - 30  
E-Mail officevillach@minol.at  
Internet www.minol.at

Sonnbergplatz 7/9  
1190 Wien

Telefon 0662 45 00 30 - 0  
Telefax 0662 45 00 30 - 30  
E-Mail office@minol.at  
Internet www.minol.at