

Minoblock® micro 3/4"

Montageblock mit integriertem Ventil für Wasserzähler Minomess® micro

Der Minoblock® micro dient der optimalen Ausrichtung von Absperrventilen und Wasserzählern. Er besteht aus zwei einteiligen Unterputzstücken micro mit integrierten Kurbelschiebern. Durch eine Sägenut lässt sich der Minoblock® micro schnell vom Duo- zum Monoblock trennen. Einbautiefen über 50 mm können später mit Rosettenverlängerungsringen und zweiteiligen Spindelverlängerungen ausgeglichen werden.

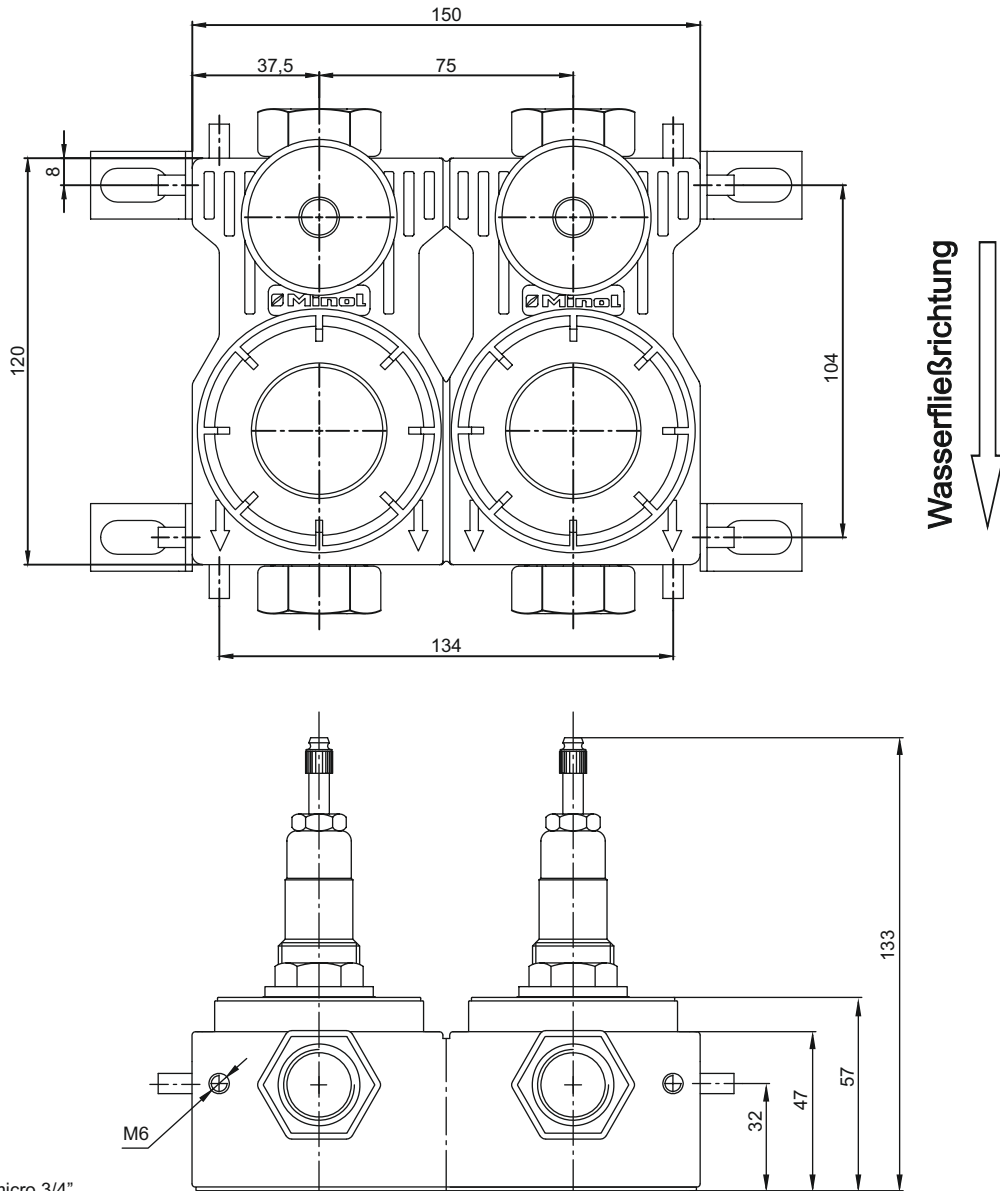


Abb. 1 Minoblock® micro 3/4"

1. Technische Daten Minoblock® micro

| Abmessungen | Breite | Höhe | Tiefe | Anschluss |
|-------------|--------|--------|-------|-----------|
| Duo | 150 mm | 120 mm | 47 mm | Rp 3/4 |
| Mono | 75 mm | 120 mm | 47 mm | Rp 3/4 |

Minoblock® micro 3/4"

2. Installation Minoblock® micro

- 2.1. Minoblock® auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen. Kunststoff-Inputzkappen für die UPT und Ventiloberteile aufbewahren.
- 2.2. Die optimale Inputztiefe Mitte Rohr unter Fertigwand beträgt 25 mm bis 50 mm (Abb. 2). Größere Inputztiefen erfordern später Verlängerungshülsen für die Rosette sowie eine zweiteilige Spindelverlängerung.
- 2.3. Die Winkelhalterungen ermöglichen unterschiedliche Befestigungen (Abb. 3).
- 2.4. Kunststoffstopfen entfernen (Abb. 2).
- 2.5. Minoblock® unter Beachtung der Fließrichtung fachmännisch installieren.
- 2.6. Die Einbaustrecken bei Anschluss verdreh sicher gegenhalten.
- 2.7 Installation sorgfältig auf Funktion und Dichtheit prüfen.**
- 2.8. Kunststoff-Inputzkappen auf das UPT und auf das Ventiloberteil stecken.
- 2.9. Montageanleitung des UPZ Minomess® micro beachten.

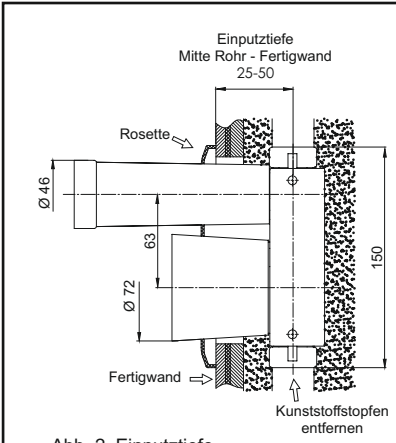


Abb. 2 Inputztiefe

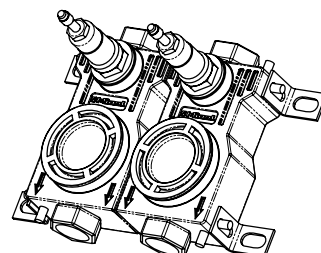


Abb. 3 Befestigungsmöglichkeiten

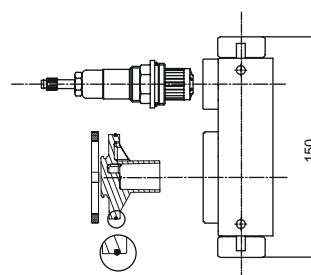


Abb. 4 Schema

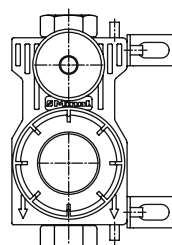


Abb. 5 Minoblock® micro Mono