

Technisches Datenblatt

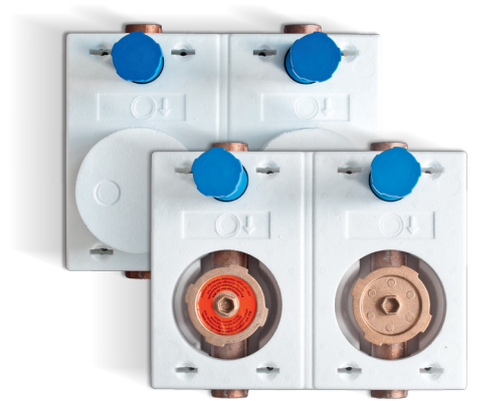
MONTAGEBLOCK FIX-R/-M

Produktbeschreibung

Montageblock FIX für Messkapsel-Wasserzähler mit Unterputzabsperrentil. Sämtliche Einbauteile sind komplett verrohrt, auf Dichtheit geprüft und mit Polystyrol-Schaum wärme- und schallgedämmt ummantelt. Der Montageblock FIX wird montagefertig mit vier Befestigungswinkeln geliefert.

Vorteile

- Geringe Montagezeit
- Einfache Montage auch an schwer zugänglichen Stellen
- Saubere Ausrichtung und professionelle Montage
- Teilbarer Montageblock



Montageblock FIX für Messkapsel-Wasserzähler und Absperrventile

Leistungsmerkmale

Bezeichnung	Montageblock FIX
DUO-Montageblock für Warm- und Kaltwasserzähler	✓
Leicht teilbar, als Mono-Montageblock verwendbar	✓
Montagewinkel inkl. Schrauben	✓
Anschlüsse Innengewinde Rp 3/4"	✓
Unmittelbare Weiterverarbeitung mit Fliesen möglich	✓
Hohe Schall- und Wärmedämmung	✓
Geringes Gewicht	✓
Baustoffklasse B1 nach DIN 4102	✓

Technisches Datenblatt

MONTAGEBLOCK FIX-R/-M

Technische Daten – MONTAGEBLOCK FIX-M

Bezeichnung		MONTAGEBLOCK FIX-M
Werkstoff		Messing
Abmessung (B x H x T)	mm	ca. 290 x 220 x 70
Spindelmaß	mm	115 x 150
Gewicht	kg	2,55
Gehäusematerial		Styropor, expandiertes Polystyrol (EPS)
Prüfzeichen		Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis Z-PA-III 2.2744
Baustoffklasse		PA-III nach DIN 4102, B1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit		Nach DIN 52612 0,030 – 0,035 W/mK
Montageeinheit		Komplett verrohrt, gelötet und 16 bar dichtgeprüft für Nenndruck 10 bar
Wasserzählerfabrikate		Messkapselzähler mit Anschlussgewinde MET bis Q _n 1,5 m ³ /h
Ventil		22 mm – Löt mit Bauschutzkappe DIN DVGW NW-6103AU2174, DIN 3512, bzw. 3546 Gehäuse CuZn40Pb2, Innenoberteil CuZn39Pb3, PA-IX 7725/I
Ventiloberseite		mit Gewinde 24x1 für Fertigmontagesets, Fabrikate Wittigsthal und F. Grohe
Fertigmontagesets		Fabrikat FMS- Flexi Typ: FMS-FKM mit Dreikantkronengriff Typ: FMS-FM mit Messinggriff verchromt wärmeisoliert Fabrikat F. Grohe Typ: z.B. Costa Wasserzähler Schubrosetten Typ: METRONA
Anschlüsse		Standard ¾ " IG
Befestigung		Winkelmontage oder direkte Schraubung
Minimaler Wandaufbau	mm	30
Maximaler Wandaufbau	mm	53

Technisches Datenblatt

MONTAGEBLOCK FIX-R/-M

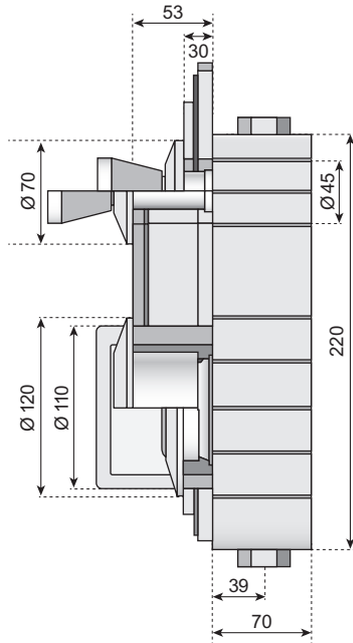
Technische Daten – MONTAGEBLOCK FIX-R

Bezeichnung		MONTAGEBLOCK FIX-R
Werkstoff		Rotguss
Abmessung (B x H x T)	mm	ca. 290 x 220 x 70
Spindelmaß	mm	115 x 150
Gewicht	kg	2,55
Gehäusematerial		Styropor, expandiertes Polystyrol (EPS)
Prüfzeichen		allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis Z-PA-III 2.2744
Baustoffklasse		PA-III nach DIN 4102, B1(schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit		nach DIN 52612 0,030 – 0,035 W/mK
Montageeinheit		komplett verrohrt, aus einem Guss gefertigt und 16 bar dichtgeprüft für Nenndruck 10 bar
Wasserzählerfabrikate		Messkapselzähler mit Anschlussgewinde MET bis Q_n 1,5 m ³ /h
Ventiloberseite		mit Gewinde 24x1 für Fertigmontagesets, Fabrikate Wittigsthal und F. Grohe
Fertigmontagesets		Fabrikat FMS- Flexi Typ: FMS-FKM mit Dreikantkronengriff Typ: FMS-FM mit Messinggriff verchromt wärmeisoliert Fabrikat F. Grohe Typ: z.B. Costa Wasserzähler Schubrosetten Typ: METRONA
Anschlüsse		Standard ¼ " IG
Befestigung		Winkelmontage oder direkte Schraubung
Minimaler Wandaufbau	mm	30
Maximaler Wandaufbau	mm	53

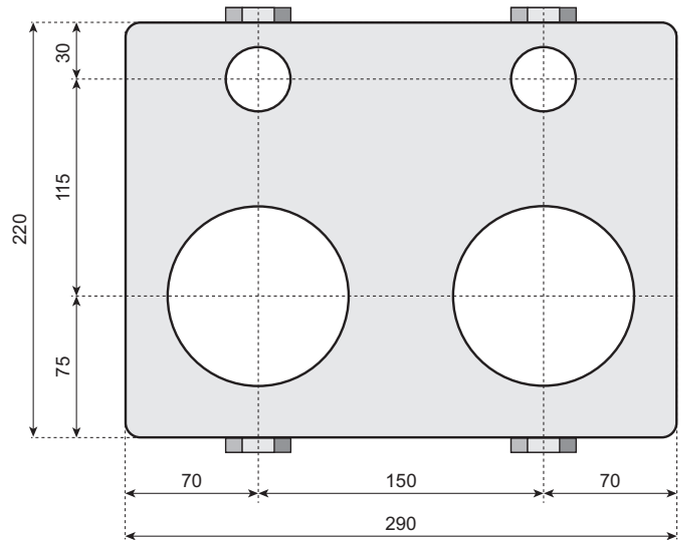
Technisches Datenblatt

MONTAGEBLOCK FIX-R/-M

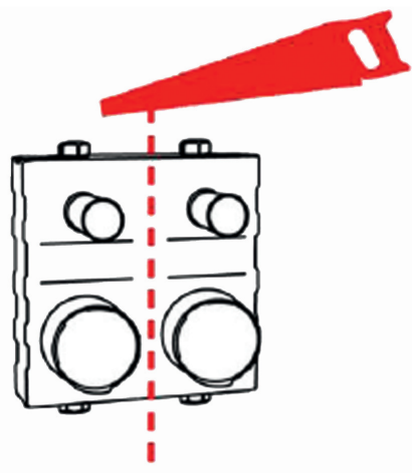
Zeichnungen – MONTAGEBLOCK FIX-R/-M



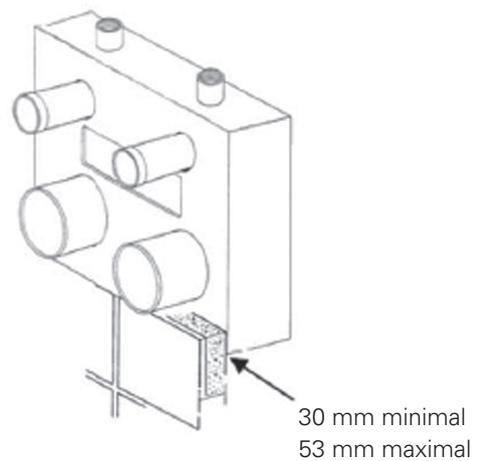
Seitenansicht



Frontalansicht



Teilbarkeit des DUO-Montageblocks



Wandaufbau: minimal/maximal

Technisches Datenblatt

MONTAGEBLOCK FIX-R/-M

Allgemeine Hinweise

Die Installation hat nach den anerkannten Regeln der Technik durch einen Fachmann entsprechend geltender Rechtsvorschriften, Trinkwasserverordnung sowie DIN 50930, Teil 6 und DIN 1988 zu erfolgen.

Vorgefertigte Einbaustrecken sind werksseitig auf Dichtheit geprüft. Grundsätzlich sind die Verschlussdeckel bzw. Überstromklappen der Messkapselunterteile sowie Ventileinsätze auf festen Sitz und nach DIN 1988 sorgfältig auf Dichtheit zu überprüfen und ggf. nachzuziehen, solange die Rohrleitungen noch sichtbar sind.

Unter Betriebsbedingungen von Zeit zu Zeit betätigte Ventile, besonders bei Trinkwasser mit vielen ablagerungsfähigen Materialien (z.B. bei Kalk), können die Lebensdauer der Ventileinsätze erhöhen.

Je nach Wasserqualität ist ggf. eine Trinkwasseranlage dementsprechend in die Wartung miteinzubeziehen.

Die aufgeführten Maße wurden an Objektblöcken praktisch ermittelt (Fertigungstoleranzen eingerechnet). Mit Verlängerungssätzen lassen sich größere Einbautiefen bei Wasserzählern und Ventilen realisieren.

Stand 08.2016 – Irrtum und Änderungen vorbehalten.

www.brunata-metrona.de

 **BRUNATA
METRONA**
Einfach. Mehr. Qualität.