

Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW 1200x750X110mm 8HM+9BV

1093817

- Unterputzschrank mit Rahmen und Tür
- Höhe einstellbar bis max. Fußbodenaufbau 200 mm
- Material Stahl verzinkt
- Rahmen und Tür weiß pulverbeschichteter (RAL 9016), Tür abschließbar
- Vormontierter UFH - Edelstahlverteiler mit Durchflussmessern,
- Kugelhahnsatz 3/4", vormontiert an Schiene

Ausstattungs-codes:

- HM – Satz Vario S-Verteiler zum Heizen mit _ (4,6,8,10) Heizkreisen
- BV – Satz _ (7,9) Kugelhähne, die auf der Montageschiene im Schrank für den Anschluß der Station vorinstalliert sind

Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW

Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Wärmedämmung an den Zuleitungen
- Thermostatisches Bypass-Ventil
- Kaltwasserabgang
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4"
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur : 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 556 x 620 x 110 mm

Anwendung

- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW 1200x750X110mm 8HM+9BV

1093817

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de