

Uponor Combi Port Therm. Vormisch-Regelset Perfekt 45-Maxi DN40

1099853

- Zum Einbau in die VL-/RL-Heizungsleitung
- Einstellbereich wird auf 70 °C fix eingestellt
- Bei Einbau einer Vormischung ist ein Leistungsabfall von ca. 10 % einzurechnen
- Flachdichtend DN 40 AG
- KVS-Wert 14,0



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port Therm. Vormisch-Regelset Perfekt 45-Maxi

Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Passtück für Wasserzähler
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401

Anwendung

- Für die dezentrale Warmwasserbereitung
- Mit Heizkreis für Fußbodenheizung
- Mit Heizkreis für Heizkörper
- Geeignet für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen
- Passend als Austauschgerät für Gasthermen im Sanierungsprojekt
- 3 - Rohr - System mit 2 getrennten Primärheizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf, ermöglicht das Energieeffizienzkonzept mit unterschiedlichen Temperaturen
- 4 - Rohr-System mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen, ermöglicht zusätzlich noch die Kühlung im Sommer

Uponor Combi Port Therm. Vormisch-Regelset Perfekt 45-Maxi DN40

1099853



Product code

Item no EAN 4026115323342

Item no GTIN 04026115323342

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 60

Länge der Artikeleinheit 109

Gewicht der Artikeleinheit 0,85

Breite der Artikeleinheit 116

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900326117

Verpackungshöhe PL1 150

Verpackungslänge PL1 200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,0036

Verpackungsgewicht PL1 1

Verpackungsbreite PL1 120

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