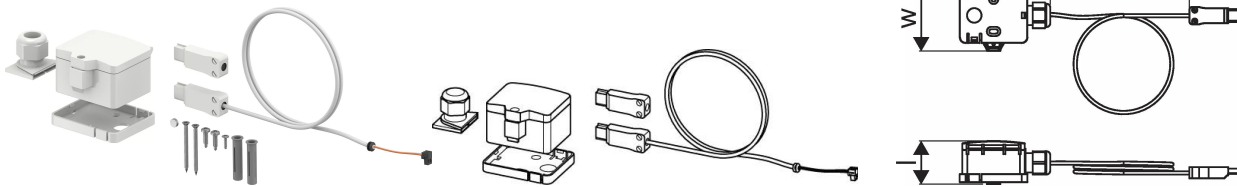


Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler LIYY2x0,25 0.5m

1097087

- Außentemperaturfühler-Set (Außenfühler und Anschlusskabel für Einfamilienhäuser)
 - Individueller Außentemperaturfühler im Klappdeckelgehäuse
 - Abnehmbare Kabeleinführung M16
 - Abnehmbare Steckklemme (max. 2,5 mm²)
 - Montagesockel mit Sensorelement KTY81-210 und Varistor.
- Lieferumfang:
- Verbindungskabelsatz: Kabel LIYY 2 x 0,25, Länge 0,5 m
 - 1 seitlicher Anschluss: JST 02NR E4K
 - 2-seitiger Anschluss: 2-polige AC164-Buchse (wh), Stecker beiliegend



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler

Spezifikation

- Elektronische Regelung von Heizungs- und -rücklauf (Energieeinsparung und höherer Komfort durch adaptive Regelung)
- Thermische Trennung von Heizungs- und Trinkwasserseite (zur Vermeidung der Aufheizung des PWC)
- Lastprofilerkennung des PWH zur Komfortsteigerung durch schnellere Ausstoßzeiten
- Bypass ECO-Modus zur Energieeinsparung (bis zu 50 W/Tag)
- Elektronischer hydraulischer Abgleich für störungsfreien Betrieb durch präzise motorgesteuerte Ventildurchflussregelung
- Einfache Inbetriebnahme und Fehlersuche per App
- GLT-Schnittstelle für verbessertes Gebäudemanagement
- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclinox gelötet)
- 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 Heizungsanlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Differenzdruck Heizung: 1,2 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Material der Abdeckkonsole: EPP
- Abmessungen: B/H/T 560 x 630 x 140 mm
- Leistungsaufnahme: max 3 W

Anwendung

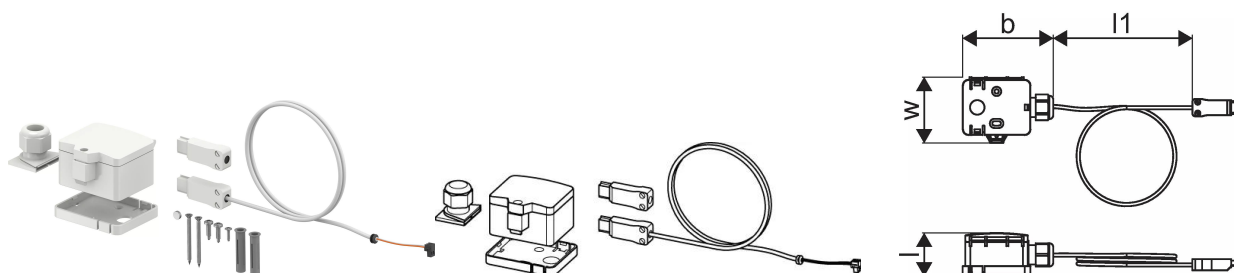
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler LIYY2x0,25 0.5m

1097087



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905484256 |
| Item no GTIN | 06414905484256 |
| Item no VVS | 375609030 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-----|
| Höhe der Artikeleinheit | 50 |
| Länge der Artikeleinheit | 90 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,1 |
| Breite der Artikeleinheit | 70 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|-------------|----|
| LÄNGE_L | 45 |
| Z-Messung b | 94 |
| Z-Messung m | 68 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905485536 |
| Verpackung GTIN PL3 | 06414905485543 |
| Verpackungshöhe PL1 | 50 |
| Verpackungshöhe PL3 | 330 |
| Verpackungslänge PL1 | 100 |
| Verpackungslänge PL3 | 390 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL3 | 100 |
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL3 | Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000425 |
| Verpackungsband PL3 | 0,043758 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,2000 |

| | |
|------------------------|---------|
| Verpackungsgewicht PL3 | 20,0000 |
| Verpackungsbreite PL1 | 85 |
| Verpackungsbreite PL3 | 340 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at