

Uponor Vario PLUS Durchflussmesser 4 l/min

1009217

- Zur Ablesung der voreingestellten Wassermenge
- Mit integriertem Feinstregulierventil und Einstellring zur werkzeuglosen Ventil - Voreinstellung
- Mit Anzeige des Einstellwertes sowie Handrad zur Absperrung
- Anzeigebereich: 0 - 4 l/min (0 - 240 kg/h)
- Werkstoff: glasfaserverstärktes Polyamid



Ausschreibungstexte Uponor Vario PLUS Durchflussmesser

Spezifikation

- Glasfaserverstärkte Verteilermodule aus Polyamid, mit 1, 3, 4 oder 6 Kreisen in Kombination mit dem Basis - Kit
- Anschluss von rechts, links oder von unten mit optionalem Winkelanschlusset
- Vorlauf mit Feinstregulierventil (mit Einstellring) oder mit Durchflussmesser zum Abgleich
- Zur werkzeuglosen Voreinstellung und Absperrung
- Aufnahme für Raumbezeichnungsschilder
- Rücklauf mit Ventilen und Bauschutzkappen, zur direkten Montage von Thermoantrieben
- Heizkreisanschlüsse G 3/4" Eurokonus
- Anschlussabstand 50 mm
- Verteilerabstand mit Standarthalterung 225 mm
- Stellantrieb stromlos geschlossen

Anwendung

- Für Flächenheizung und - kühlung

Zertifikat

- CE

Uponor Vario PLUS Durchflussmesser 4 l/min

1009217



Product code

Item no EAN	4016203841872
Item no GF	35001009217
Item no GTIN	04016203841872
Item no LVI	2025708
Item no NOBB	41948041
Item no NRF	8362672
Item no RSK	2418982
Item no VVS	087604107

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	150
Länge der Artikeleinheit	10
Gewicht der Artikeleinheit	0,044
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	146
Länge (l1)	74
Außendurchmesser_do	38

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905256068
Verpackung GTIN PL3	06414905256075
Verpackungshöhe PL1	145
Verpackungshöhe PL3	100
Verpackungslänge PL1	38
Verpackungslänge PL3	390
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	20

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00020938
Verpackungsband PL3	0,007605
Verpackungsgewicht PL1	0,094
Verpackungsgewicht PL3	1,93
Verpackungsbreite PL1	38
Verpackungsbreite PL3	195

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