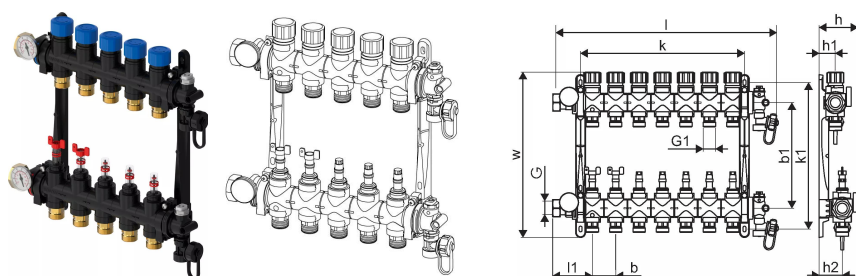


Uponor Vario M colector con caudalímetro FM 4xG3/4 Euro

1085946



Más información Uponor Vario M colector con caudalímetro FM

Especificación

- Colectores para climatización.
- '- Con caudalímetros.
- Conexión derecha o izquierda G1" con junta de estanqueidad.
- Colector de impulsión con caudalímetro para equilibrado.
- Colector de retorno con tapones.
- Colector con purgadores manuales, válvulas de llenado y vaciado, tanto en el colector de impulsión como en el de retorno.
- Conexión: G3/4 " eurocono.
- Separación entre circuitos: 50 mm.
- Fabricado en fibra de vidrio reforzado con poliamida.
- Opcional purgador automático 1089591.

Aplicación

- Para calefacción y refrigeración por suelo radiante.
- Máx. Presión: 6 bar a 60 °C.
- Combinable con actuadores hembra FT 30x1,5

Uponor Vario M colector con caudalímetro FM 4xG3/4 Euro

1085946



Measurements

Hilo_cilíndrico_G	1
Hilo_cilíndrico_G1	3/4
LONGITUD_L	325
Longitud (l1)	85
Medición Zb	50
Medición Z b1	225
Z Medida h	83
Z Medida h1	34
Z Medida h2	49
Z Medida k	162
Medición Z k1	312
Medición Z w	353

Product code

Item no EAN	4021598133754
Item no GF	35001085946
Item no GTIN	04021598133754

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo	85
Longitud de la unidad del artículo	162
Peso unitario del artículo	1,7
Ancho de la unidad del artículo	180
Item_UOM	pce

Packaging

Embalaje GTIN PL1	06414905471096
Embalaje GTIN PL4	06414900329392
Altura del embalaje PL1	149
Altura del embalaje PL4	930

Longitud del embalaje PL1	334
Longitud del embalaje PL4	800
Cantidad de embalaje PL1	1
Cantidad de embalaje PL4	90
Tipo de embalaje PL1	Base_Box
Tipo de embalaje PL4	Pallet
Volumen de embalaje PL1	0,009156944
Volumen de embalaje PL4	0,8928
Peso del embalaje PL1	2,05
Peso del embalaje PL4	209,5
Ancho de embalaje PL1	184
Ancho de embalaje PL4	1200

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí 

Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com