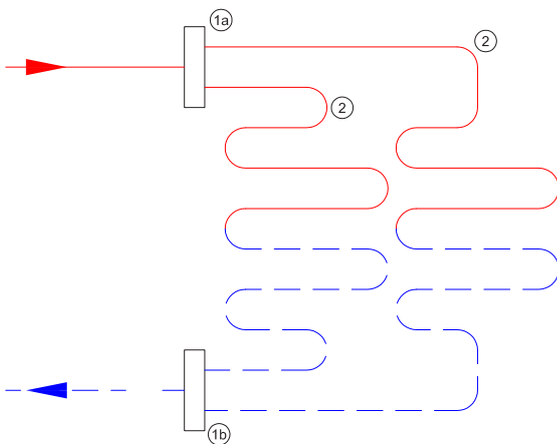


MAGNUM Sintético EcoFlow

Colector suelo radiante

El colector EcoFlow MAGNUM de pared simple está fabricado en poliamida y reforzado con fibra de vidrio, con elementos compuestos completamente preformados y está especialmente indicado para trabajar tanto a alta como a baja temperatura. Esto hace que este colector sea ideal para calefacción y refrigeración, por lo tanto puede ser utilizado en combinación con una fuente de calor híbrida, que calienta en invierno y enfría en verano. Equipado de serie con válvulas de bola de 1", purgador automático, 2 llaves de bola de llenado y vaciado, 2 termómetros y manómetro.

Para combinaciones de otros sistemas de calefacción de alta temperatura mediante un solo circuito primario cabe la posibilidad de acoplar nuestro sistema hidráulico W90002 directamente al colector para la regulación de la mezcla a baja temperatura.



1a	Impulsión
1b	Retorno
2	Grupo/s de suelo radiante

Fuente de energía adecuada

Caldera	✓ Incluir sistema hidráulico
Bomba de calor	✓
Energía solar (con vaso de inercia)	✓ Incluir sistema hidráulico
Estufa de pellets	✓ Incluir sistema hidráulico
Calefacción centralizada	✓ Incluir sistema hidráulico

Características

Válvula de cierre en impulsión	✓
Termostato en impulsión	✓
Bomba	✗
Caudalímetro	✓
Termómetro	✓
Manómetro	✓
Purgador	✓
Válvula de cierre en retorno	✓
Válvula RTL en retorno	✗
Cantidad de mezcla en la válvula de control	✗
Válvula de retención entre retorno e impulsión	✗
Marcado	CE



Detalles técnicos

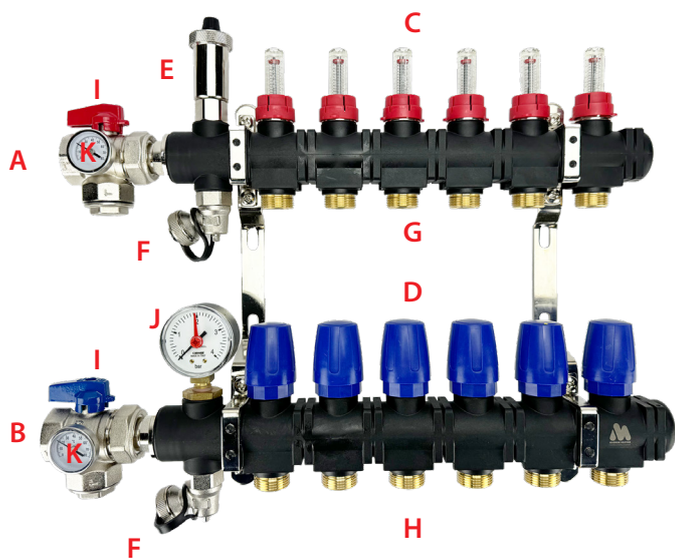
- Compuesto de elementos sintéticos preformados.
- Grupo de válvulas termostáticas M30x 1,5 para actuadores MAGNUM
- Grupos con caudalímetro profesional con un rango de 0-2,5L/min
- Conexiones de grupo para Eurocono de 3/4"
- Conexión circuito primario 1". cierre a través de válvulas de bola
- El colector incluye sistema de anclaje
- Válvula de bola de 1" con maneta roja
- Válvula de bola de 1" con maneta azul
- Caudalímetro Camflux 2,5 L/m- 1/2"
- Termómetro bimetalico
- Purgador automático niquelado 1/2" + junta tórica

Contenido del embalaje

- Informe de montaje
- Instrucciones de instalación
- Certificado de garantía

Garantía

10 años sobre el cuerpo del colector y 2 años sobre accesorios



- A. Entrada/impulsión (desde la fuente de energía)
- B. Salida/retorno (hacia la fuente de energía)
- C. Caudalímetro
- D. Válvulas termostáticas de grupo (zona)
- E. Purgador automático
- F. Válvula de llenado/vaciado giratoria
- G. Impulsión del grupo (zona) para tubería Magnum
- H. Retorno del grupo (zona) para tubería Magnum
- I. Válvula de bola
- J. Manómetro
- K. Termómetro

Art.nr.	Descripción	Dimensiones
W52002	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 2 Grupos	260 x 380 x 120 mm
W52003	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 3 Grupos	310 x 380 x 120 mm
W52004	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 4 Grupos	360 x 380 x 120 mm
W52005	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 5 Grupos	410 x 380 x 120 mm
W52006	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 6 Grupos	460 x 380 x 120 mm
W52007	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 7 Grupos	510 x 380 x 120 mm
W52008	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 8 Grupos	560 x 380 x 120 mm
W52009	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 9 Grupos	610 x 380 x 120 mm
W52010	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 10 Grupos	660 x 380 x 120 mm
W52011	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 11 Grupos	710 x 380 x 120 mm
W52012	Colector sintético MAGNUM EcoFlow 12 Grupos	760 x 380 x 120 mm