

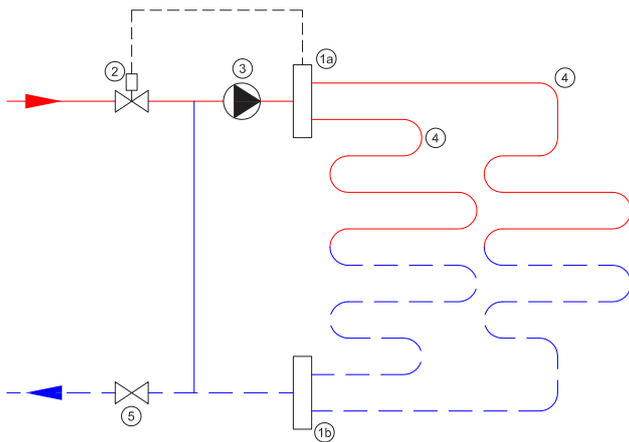
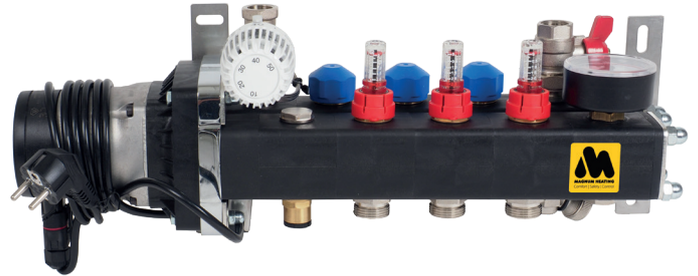
Colector MAGNUM Premiun Sintético

Colectores para suelo radiante

Colector MAGNUM Premiun Sintético con bomba lateral Grundfos Alpha 2L. Indicado para baja temperatura. De aplicación tanto para calefacción principal como de apoyo. Grupos bloqueables, control de flujo por grupo, purgador y conexiones para Eurocono de 3/4".

Esta equipado con una bomba Grundfos ALPHA2 L mediante instalación lateral. Esta bomba tiene una presión y caudal constante, por lo tanto se adapta cuando los grupos están cerrados mediante un posible control posterior (actuador).

El colector es hidráulicamente neutro sobre el circuito primario



1a	Impulsión
1b	Retorno
2	Válvula termostática
3	Bomba de circulación
4	Grupo(s) de suelo radiante
5	Válvula

Fuente de energía adecuada

Caldera	V
Bomba de calor	X
Energía solar (con vaso de inercia)	V
Estufa de pellets	V
Calefacción centralizada	V bajo pedido

Características

Válvula de cierre en impulsión	V
Termostato en impulsión	V
Bomba	V
Medidor de corriente	V
Termómetro	V
Manómetro	V
Purgador	V
Válvula de retorno	V
Válvula RTL en retorno	X
Cantidad de mezcla en la válvula de control	X
Válvula de retención entre retorno e impulsión	X



Detalles técnicos

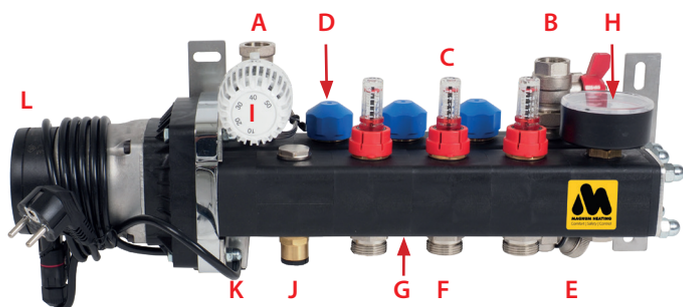
- Equipado de serie con un sistema de bajo consumo
- Válvulas termostáticas M30x 1,5 aptas para actuadores MAGNUM
- Conexiones de grupo aptas para Euroconos de 3/4"
- Grupos equipados con caudalímetros profesionales de 0-2,5L/min
- Conexión primaria 1/2" (a partir de 8 grupos 3/4")
- Equipado con termómetro, purgador de aire, válvula de máxima y válvula de llenado
- Válvula preparada termostáticamente 1/2" (a partir de 8 grupos 3/4")
- Cabezal termostático con válvula de inmersión
- Bomba Grundfos Alfa 2 L
- Caudalímetro Camflux 2,5 L/m- 1/2"
- Manotermómetro 60mm
- Purgador de 1/2"
- Válvula de bola 1/2" (a partir de 8 grupos 3/4")

Contenido del embalaje

- Informe de montaje
- Instrucciones de instalación
- Tarjeta 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. Válvula de llenado
- F. Impulsión del grupo (zona) para tubería Magnum
- G. Retorno grupo (zona) para tubería Magnum
- H. Manotermómetro
- I. Cabezal termostático
- J. Vaina de inmersión
- K. Protección de temperatura máxima
- L. Bomba eficiencia energética A

Art.nr.	Descripción	Dimensiones
W51001	MAGNUM Premiun sintético 1 Grupo incl. ALPHA 2 L	390 x 200 x 170 mm
W51002	MAGNUM Premiun sintético 2 Grupos incl. ALPHA 2 L	445 x 200 x 170 mm
W51003	MAGNUM Premiun sintético 3 Grupos incl. ALPHA 2 L	500 x 200 x 170 mm
W51004	MAGNUM Premiun sintético 4 Grupos incl. ALPHA 2 L	555 x 200 x 170 mm
W51005	MAGNUM Premiun sintético 5 Grupos incl. ALPHA 2 L	610 x 200 x 170 mm
W51006	MAGNUM Premiun sintético 6 Grupos incl. ALPHA 2 L	665 x 200 x 170 mm
W51007	MAGNUM Premiun sintético 7 Grupos incl. ALPHA 2 L	720 x 200 x 170 mm
W51008	MAGNUM Premiun sintético 8 Grupos incl. ALPHA 2 L	775 x 200 x 170 mm
W51009	MAGNUM Premiun sintético 9 Grupos incl. ALPHA 2 L	830 x 200 x 170 mm
W51010	MAGNUM Premiun sintético 10 Grupos incl. ALPHA 2 L	885 x 200 x 170 mm
W51011	MAGNUM Premiun sintético 11 Grupos incl. ALPHA 2 L	940 x 200 x 170 mm
W51012	MAGNUM Premiun sintético 12 Grupos incl. ALPHA 2 L	995 x 200 x 170 mm
W51013	MAGNUM Premiun sintético 13 Grupos incl. ALPHA 2 L	1050 x 200 x 170 mm
W51014	MAGNUM Premiun sintético 14 Grupos incl. ALPHA 2 L	1105 x 200 x 170 mm
W51015	MAGNUM Premiun sintético 15 Grupos incl. ALPHA 2 L	1160 x 200 x 170 mm