

Descripción técnica del producto

colector **standard**

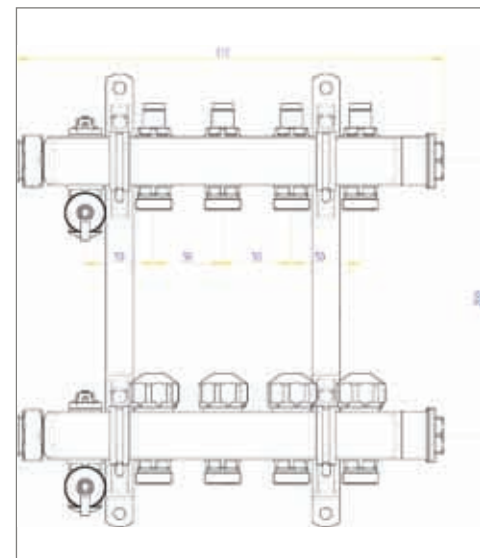
Colector premontado para aplicaciones en circuitos de suelo radiante tanto para los sistemas de calefacción como para climatización.

componentes colector standard

- Colector de retorno con válvulas de circuito termostaticables con accionamiento manual preparados para actuadores electrotérmicos, derivaciones roscadas cónicas de 3/4" para conexiones a tubería. Purgador y válvula de llenado/vaciado integrado.
- Colector de impulsión con válvula micrométrica regulable en impulsión integrados, derivaciones roscadas cónicas de 3/4" para conexiones a tubería.
- Purgador y válvula de llenado/vaciado integrado.
- Conexión salida con tuerca R 1", tapón final 1"
- Soportes isofónicos sueltos con tornillería



standard



Campo de aplicación

Indicado para instalaciones climatización de superficies y reparto de caudales.

Accesorios

Ver página de accesorios para colectores

Datos técnicos

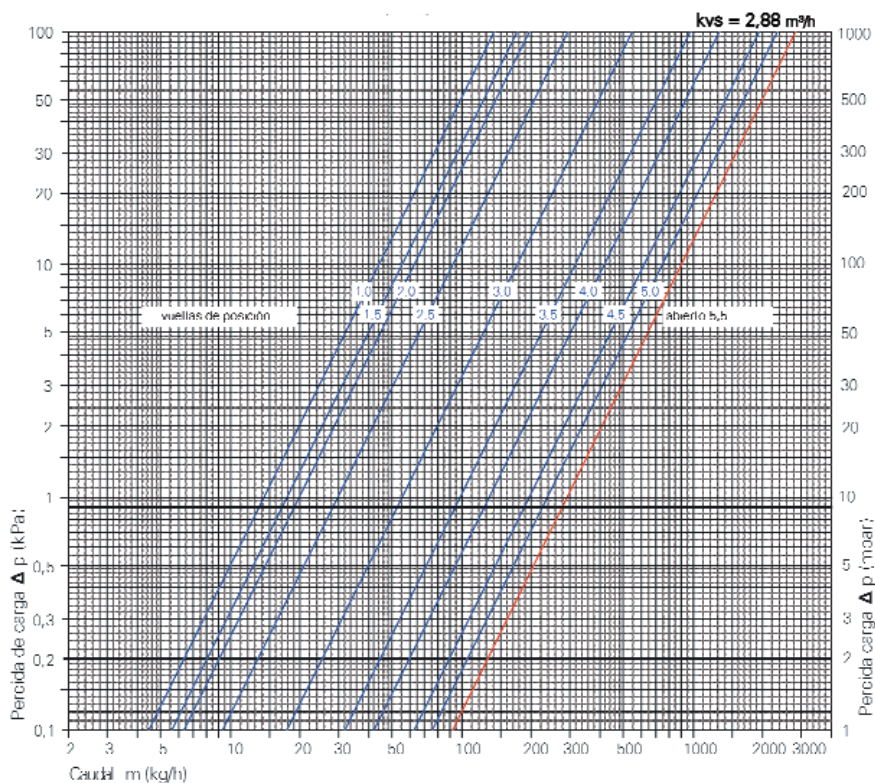
| | |
|--------------------|--|
| DN | 32 (37 mm diametro interior) |
| conex.lateral | Tuerca movil R 1" rosca hembra |
| conex.inferior : | R 3/4" conica macho |
| | DIN V 3838 niqueladas - distancia entre ejes 50 mm |
| Material colector: | acero inoxidable X5CrNi18-10 (1.4301) segun la EN 10088-2 |
| Rango temperatura: | 0 hasta 90 °C |
| Impulsión | válvula micrométrica con regulacion de caudal |
| Retorno | Válvulas termostáticas M30x1,5 |
| Presión nominal: | PN 10 |
| Valor-kVs: | ver tabla |

Modelos

| Referencia | Descripción del artículo |
|-----------------|--|
| standard | |
| 103 002 | colector acero inox. standard 2 salidas |
| 103 003 | colector acero inox. standard 3 salidas |
| 103 004 | colector acero inox. standard 4 salidas |
| 103 005 | colector acero inox. standard 5 salidas |
| 103 006 | colector acero inox. standard 6 salidas |
| 103 007 | colector acero inox. standard 7 salidas |
| 103 008 | colector acero inox. standard 8 salidas |
| 103 009 | colector acero inox. standard 9 salidas |
| 103 010 | colector acero inox. standard 10 salidas |
| 103 011 | colector acero inox. standard 11 salidas |
| 103 012 | colector acero inox. standard 12 salidas |

Gráfico pérdida presión diferencial válvula micrométrica

Diagrama pérdida de carga para válvula micrométrica (impulsión)



Documentación adicional disponible

| Tipo documento | Nombre documento |
|-------------------------|------------------|
| Manual instalación | MA103.PDF |
| Ficha técnica | FT103.PDF |
| Declaración conformidad | DC103.PDF |