

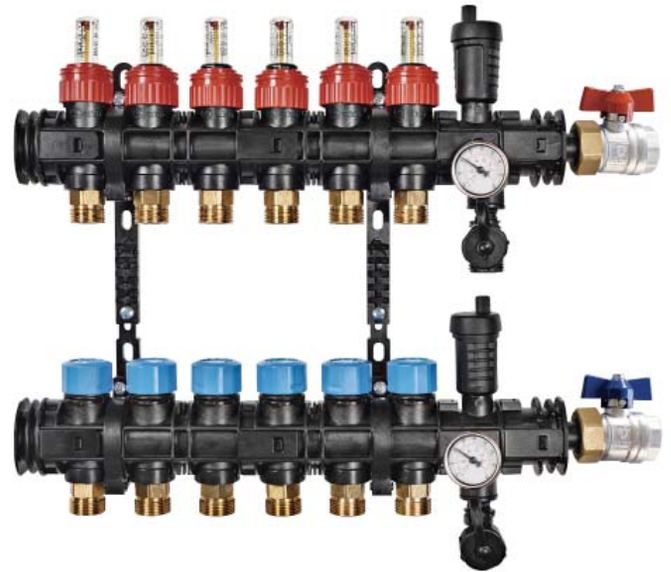


## EQUIPO DE DISTRIBUCIÓN MODULAR

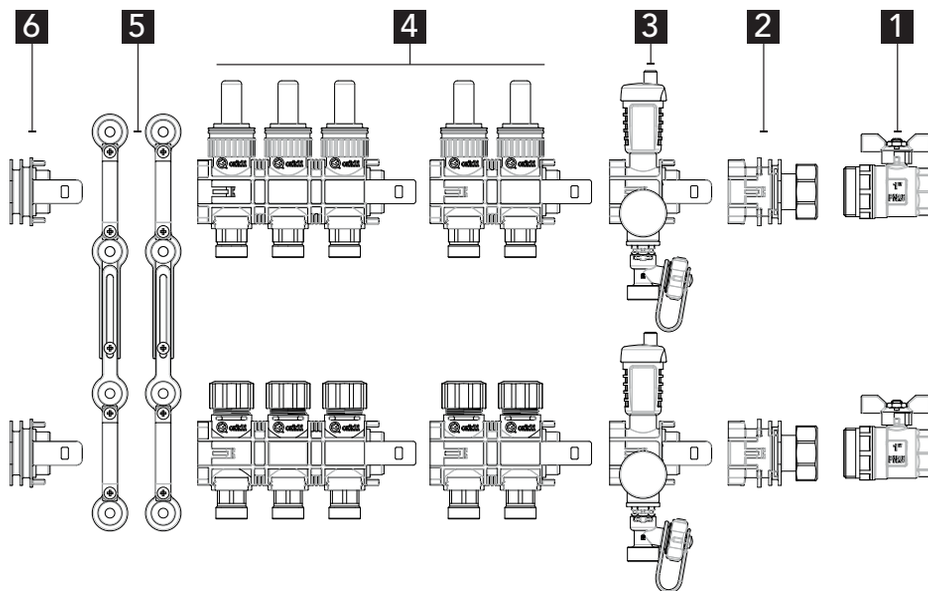
Equipos de distribución modular con colectores de poliamida y reguladores de caudal cuya función es la de regular y distribuir el fluido hacia los circuitos de suelo radiante.

La fácil conexión entre los diferentes componentes, hace que se pueda montar un colector de 2 hasta 12 vías de una manera rápida y sencilla. Los artículos necesarios para montar un colector modular son los siguientes:

- Conjunto de dos o tres vías (CS2000 o CS3000) con módulo de impulsión y retorno (4).
- Conjunto CS8000 en el que se incluyen:
  - 2 módulos iniciales (2).
  - 2 módulos accesorios con purgador automático, grifo de vaciado y termómetro (3).
  - 2 tapones finales (6).
  - 2 soportes regulables 200/250 mm (5).
- Válvulas de corte CS6000 (1).



\* En caso de que el colector tenga más de 8 vías, se recomienda incluir uno o dos soportes de sujeción más.





• VENTAJAS

- Componentes fácilmente desmontables en caso de reparaciones: sistema modular.
- Entrada de tuberías fácilmente cambiables entre izquierda y derecha.
- Evita la generación de condensaciones en el propio colector.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



REFERENCIA	CS2000
Código EAN	8426562021406



REFERENCIA	CS3000
Código EAN	8426562021413



REFERENCIA	CS6000
Código EAN	8426562021345



REFERENCIA	CS7000
Código EAN	8426562021215



REFERENCIA	CS8000
Código EAN	8426562021352

COMPORTAMIENTO

FLUIDOS ACEPTADOS	Agua y soluciones glicol (máx. 50%)
TEMPERATURA DE TRABAJO	5-55 °C
TEMPERATURA MÁXIMA	90 °C a 3 bar
PRESIÓN DE TRABAJO	0-6 bar
PRESIÓN MÁXIMA	10 bar
PRESIÓN DE RUPTURA	>22 bar en temperatura ambiente >15 bar a 50 °C

VÍA DE RETORNO (VÁLVULA TERMOSTATIZABLE)

KV	2,80
RACORD TERMOSTÁTICO	M30x1,5
ROSCA DE SALIDA	¾" Eurocono

VÍA DE IMPULSIÓN (REGULADOR DE CAUDAL)

RANGO DE CAUDAL	0-5 l/min
% DE DESVIACIÓN	+ 15%
PAR MAX. PARA AJUSTAR EL CAUDALÍMETRO	1 Nm
KV CON TODO ABIERTO	2,04
KV A 5 L/MIN	0,31
KV A 4 L/MIN	0,26
KV A 3 L/MIN	0,20
KV A 2 L/MIN	0,13
KV A 1 L/MIN	0,07
ROSCA DE SALIDA	¾" Eurocono