

FICHAS TÉCNICAS
■ Descripción

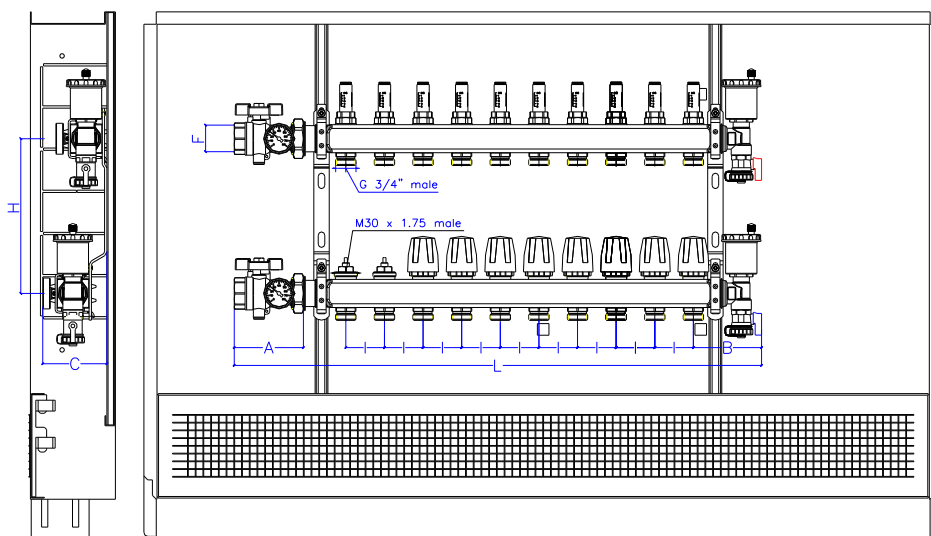
Colector en acero inoxidable AISI 304 con válvulas termostaticables, volantes de regulación y reguladores de caudal.

Colector premontado con salidas de 3/4" Eurocono

Compuesto de: volante de regulación; regulador de caudal en cada circuito; purgador; válvula de carga/descarga; soporte de fijación antivibración; entre ejes de: 50 mm.

N. N. N.	DENOMINACIÓN PARTNAME DENOMINAÇÃO	MATERIALES MATERIALS MATERIAL	TERMINACIÓN TREATMENTS TRATAMENTO
1	Colector con válvulas <i>Manifold with valves</i> Colector com válvulas	Acero - Steel - Aço - AISI 304	
2	Volante de regulación <i>Plastic cap</i> Tampa de plástico	ABS	Ral 9010
3	Colector con reguladores de caudal <i>Manifold with flow setting valve</i> Colector com válvula de ajuste	Acero - Steel - Aço - AISI 304	
4	Regulador de caudal <i>Flow setting valve</i> Válvula de ajuste de fluxo	ABS	
5	Soporte <i>Mounting brackets</i> Suportes de montagem	Acero - Steel - Aço	Zincado - Zinc plated - Galvanizado

DATOS TECNICOS TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS	
Presión máxima de ejercicio Max. <i>working pressure</i> Pressão máxima em funcionamento	10 bar
Temperatura máxima de trabajo Max. <i>working temperature</i> Temperatura máxima em funcionamento	100°C
Presión diferencial máxima Max. <i>Differential pressure</i> Pressão diferencial máxima	1 bar



FICHAS TÉCNICAS

■ Dimensiones (mm)

A	B	C	F	H	I	L 2 Vias	L 3 Vias	L 4 Vias	L 5 Vias	L 6 Vias	L 7 Vias	L 8 Vias	L 9 Vias	L 10 Vias	L 11 Vias	L 12 Vias
90	90	83	1"	200	50	290	340	390	440	490	540	590	660	690	740	790

