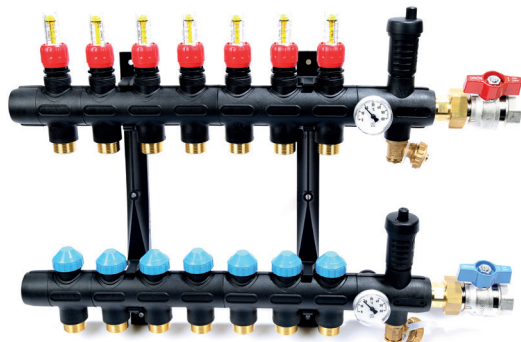


Colector poliamida

Suelo radiante



COLECTOR MODULAR

El colector de poliamida Maxlor cuenta con una gran facilidad de montaje al ser modular (de 2 a 12 circuitos), incluye:

Soportes en tecnopolímero tipo click.

Colector de impulsión en tecnopolímero con caudalímetros (de doble escala 0,75-3,75 l/min) con función de regulación/corte de fluido.

Colector de retorno en tecnopolímero con válvulas manuales con posibilidad de automatizar mediante actuadores electro térmicos adaptados.

Racores en impulsión y retorno de 1" para conectar a llaves de corte (incluidas).

Conexiones en 3/4" para euroconectores de tubo (euroconos incluidos).

Termómetros analógicos en impulsión y retorno.

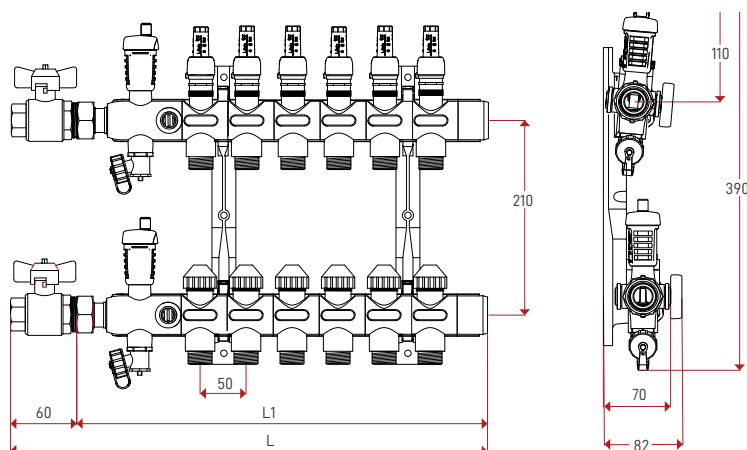
Purgadores y válvulas de llenado en impulsión y retorno.

Estanqueidad con junta EPDM.

Incluye instrucciones de montaje.



CONJUNTOS ADICIONALES 1 Y 3 VÍAS
módulos completos de impulsión y retorno



REFERENCIA	NÚMERO DE CIRCUITOS	L1 (mm)	L (mm)	PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO
F17POL002	2	245	305	Presión máxima de prueba: 8 bar Clase de aplicación ISO 10508-2006: clase 4/4 bar / 25 años	Clase 4 = 60°C/12,5 años 40°C/10 años 20°C/1,25 años 70°C/1,25 años 100°C/50 horas
F17POL003	3	295	355		
F17POL004	4	345	405		
F17POL005	5	395	455		
F17POL006	6	445	505		
F17POL007	7	495	555		
F17POL008	8	545	605		
F17POL009	9	595	655		
F17POL010	10	645	705		
F17POL011	11	695	755		
F17POL012	12	745	805		