

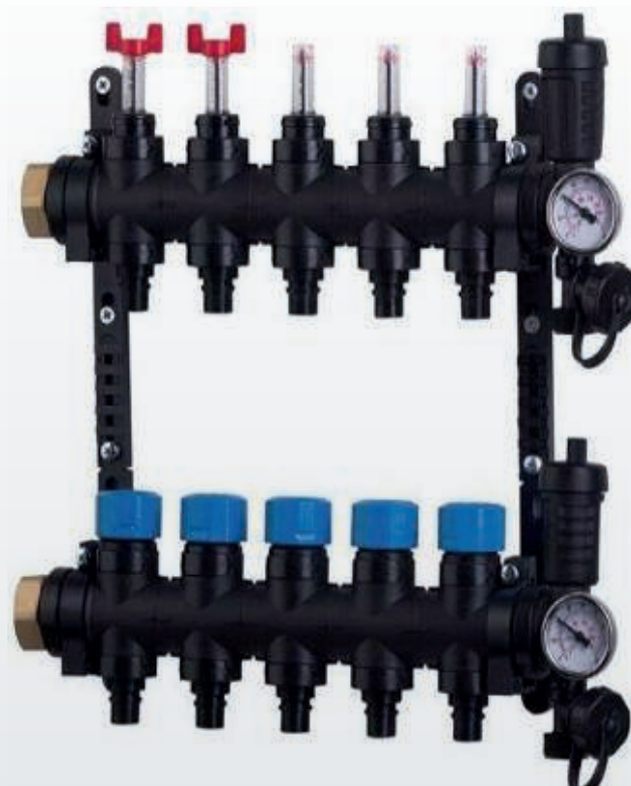
COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN TECNOPOLÍMERO

MATERIALES

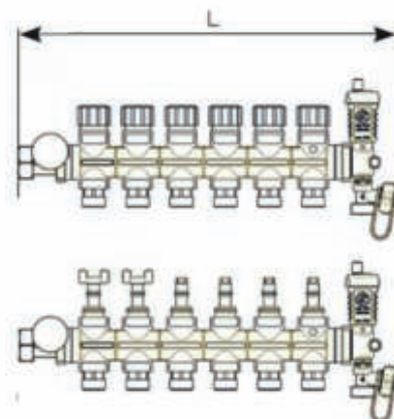
Material	Tecnopolímero
Conexiones de generador	1" - DN 25
Conexión a circuito	¾" eurocono doble junta
Tubo compatible	PEX, PERT o MC
Diámetros	16-18-20
Rango de caudalímetros	0 a 5 l/min
Temperatura máxima	90 °C a 3 bar
Válvulas circuitos	Lineal 3,5mm
Conexión Válvulas circuitos	M30 x 1,5
Conexión del purgador	½"
Escala del termómetro	20°C - 50°C
Fluidos	Agua y mezclas con glicol
%Máximo de glicol	50%
Temperatura de trabajo	5 a 55°C
Presión de trabajo	Hasta 6 bar
Máxima presión	10 bar

DIMENSIONES

CODIGO	SALIDAS	COLECTOR CON SALIDA HORIZONTAL
		L (mm)
0180025002	2	260
0180025003	3	310
0180025004	4	360
0180025005	5	410
0180025006	6	460
0180025007	7	510
0180025008	8	560
0180025009	9	610
0180025010	10	660
0180025011	11	710
0180025012	12	760

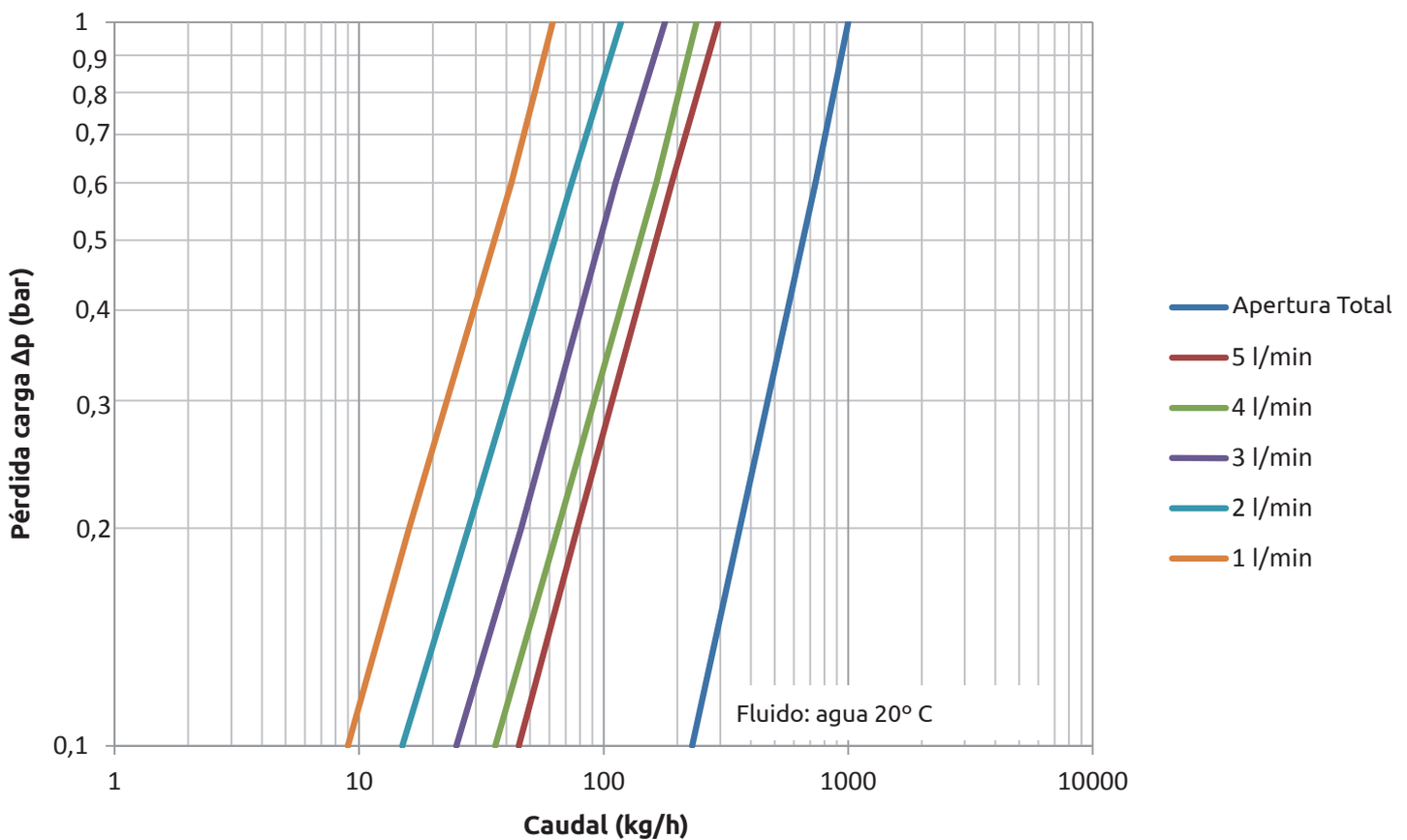


COLECTOR CON SALIDA HORIZONTAL



COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN TECNOPOLÍMERO

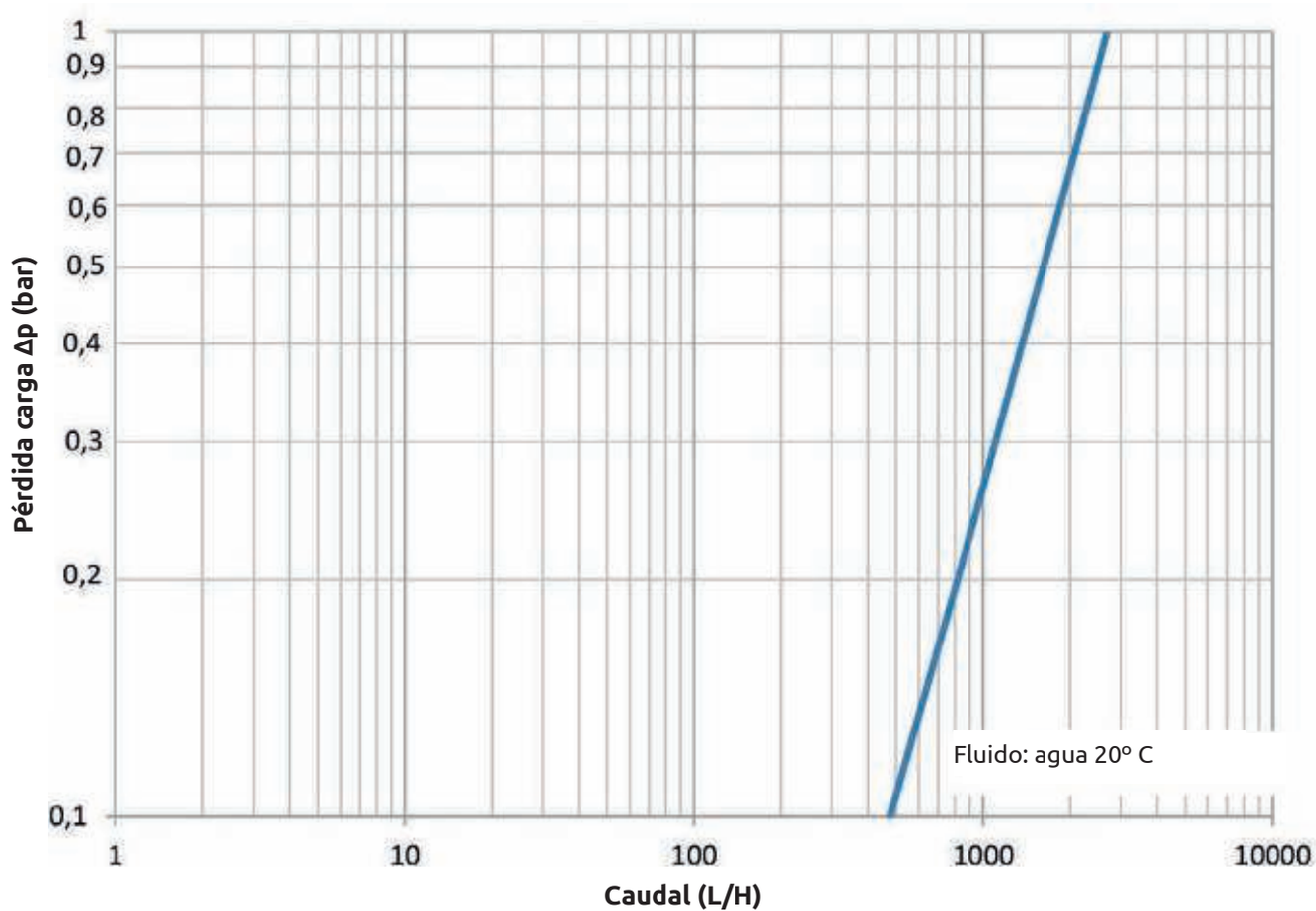
PÉRDIDA DE CARGA



COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN TECNOPOLÍMERO

PÉRDIDA DE CARGA DE VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS EN COLECTORES DE TECNOPOLÍMERO 1"

DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA VÁLVULA TERMOSTÁTICA



— Apertura Total: KV = 2688,6 L/H