

COLECTOR ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN

Colector Maxlor premontado completo en acero inoxidable con ajuste automático de caudales.

1 Colector de retorno en acero inoxidable AISI 304L con válvulas de corte preestablecidas para control mediante cabezal electrotérmico.

1 Colector de impulsión de acero inoxidable AISI 304L con caudalímetros.

2 Soportes metálicos completos de fijación

2 Válvulas de corte de esfera de acero inoxidable AISI 304L con termómetro.

-2 Piezas de extremo con grupo de purgado automático y grifos de descarga (latón niquelado CW617N).

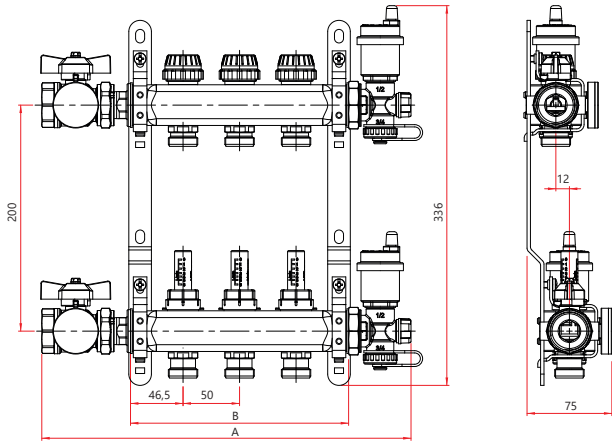
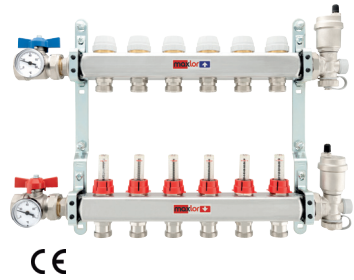
Conexiones roscadas 1" ISO 228

Distribución de 3 a 13 circuitos euroconos de 3/4"

Distancia entre derivaciones 50 mm.

Con adhesivos para identificación de circuitos e instrucciones de montaje.

Para sistemas radiantes de calefacción y refrigeración.

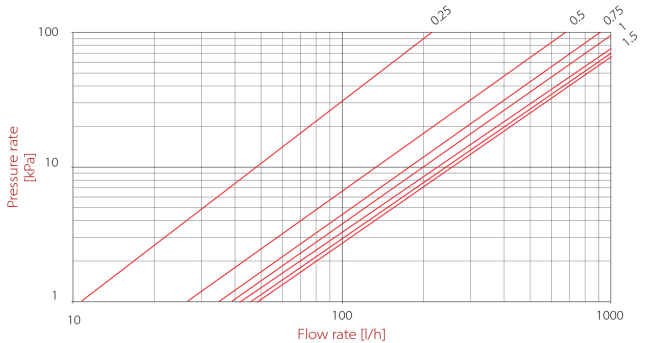


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	NÚMERO DE CIRCUITOS	DIMENSIONES (mm)		PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO	EAN
		A	B			
F17INOX03	3	327	193	6 bar con medidor de flujo instalado 10 bar para puesta en marcha de la instalación	70°C	8436581351002
F17INOX04	4	377	243			8436581351019
F17INOX05	5	427	293			8436581351026
F17INOX06	6	477	343			8436581351033
F17INOX07	7	527	393			8436581351040
F17INOX08	8	577	443			8436581351057
F17INOX09	9	627	493			8436581351064
F17INOX10	10	677	543			8436581351071
F17INOX11	11	727	593			8436581351088
F17INOX12	12	777	643			8436581351095
F17INOX13	13	827	693			8436581351101

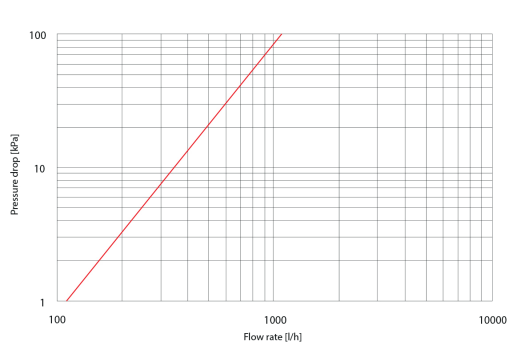
DIAGRAMAS

DIAGRAMA DE REGULACIÓN Y CAUDAL



REGULACIÓN (rpm)	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5
Kv (m³/h)	0,22	0,68	0,91	1,05	1,22	1,30	1,35

DIAGRAMA MEDIDOR DE FLUJO TODO ABIERTO (COLECTOR DE IMPULSIÓN)



Kv = 1,1 m³/h

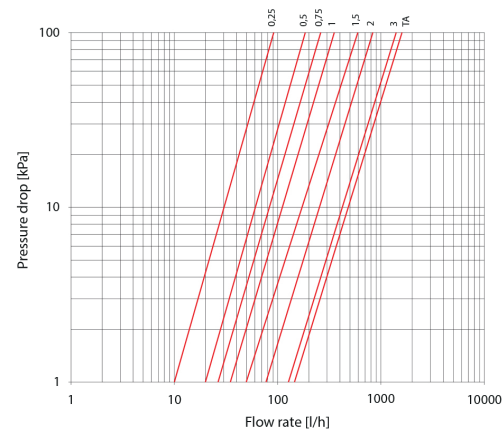
# FICHA TÉCNICA

## COLECTOR ACERO INOXIDABLE



### DIAGRAMAS

DIAGRAMA DEL REDUCTOR DE REGULACIÓN (COLECTOR DE IMPULSIÓN)



REGULACIÓN (rpm)	0,25	0,5	0,75	1	1,5	2	3	TA (abierto)
Kv (m³/h)	0,09	0,19	0,27	0,36	0,60	0,83	1,45	1,65

