



VÁLVULA DE RADIADOR MANUAL

Las válvulas de radiador manuales están concebidas para regular el caudal al radiador parcial o totalmente actuando sobre la maneta.



• GAMA DE PRODUCTOS

Mod.	Tipo	Tamaño	Conexión Tubo	Conexión Radiador	ART.	Código EAN
Copline	Escuadra	3/8"	3/8" H	3/8" M	1115	8426562011155
	Escuadra	1/2"	1/2" H	1/2" M	1125	8426562011254
	Recta	3/8"	3/8" H	3/8" M	1116	8426562011162
	Recta	1/2"	1/2" H	1/2" M	1126	8426562011261
Urepel	Escuadra	3/8"	M24x1.5	3/8" M	81210	8426562812103
	Escuadra	1/2"	M24x1.5	1/2" M	82210	8426562822102
	Recta	3/8"	M24x1.5	3/8" M	81310	8426562813100
	Recta	1/2"	M24x1.5	1/2" M	82310	8426562823109
Wedline	Escuadra	1/2"	Ø15 soldar	1/2" M	1325	8426562013258

• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Su sistema de doble junta en el vástago minimiza el riesgo de fuga al exterior.

CONEXIÓN AL RADIADOR

- Rosca cilíndrica ISO 228/1 y junta torica con anilla de protección para hacer estanqueidad en el record del radiador.
- Rosca cónica ISO 7/1

MATERIALES

Cuerpo	latón EN 12165 CW617
Eje de accionamiento	latón EN 12165 CW617
Vástago de cierre	latón EN 12165 CW617
Juntas hidráulicas	EPDM
Maneta actuador	ABS

RENDIMIENTO

Medio	agua, soluciones de glicol
Porcentaje máximo de glicol	30%
Presión diferencial Máx.	1 bar
Presión Máx. de trabajo	6 bar
Temperatura de funcionamiento fluido	5 a 100 ° C

ACABADO SUPERFICIAL

Todas las válvulas llevan un baño de niquelado

Fecha de fabricación

Artículo de producto

Tamaño de la válvula

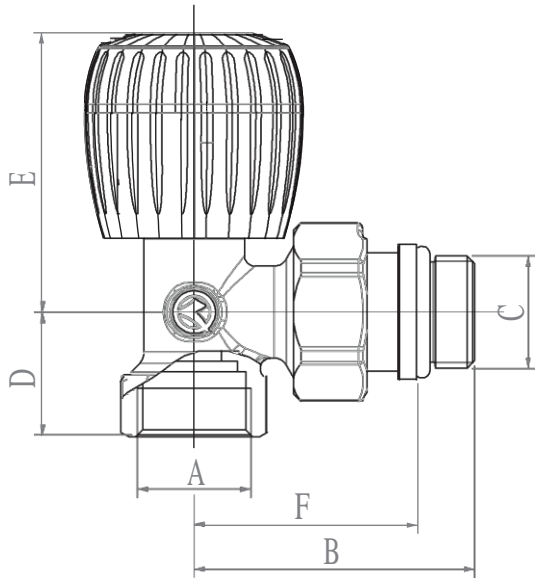
Sentido de flujo

Nota: Se recomienda no superar 0.3 bar de presión diferencial para evitar ruidos molestos.

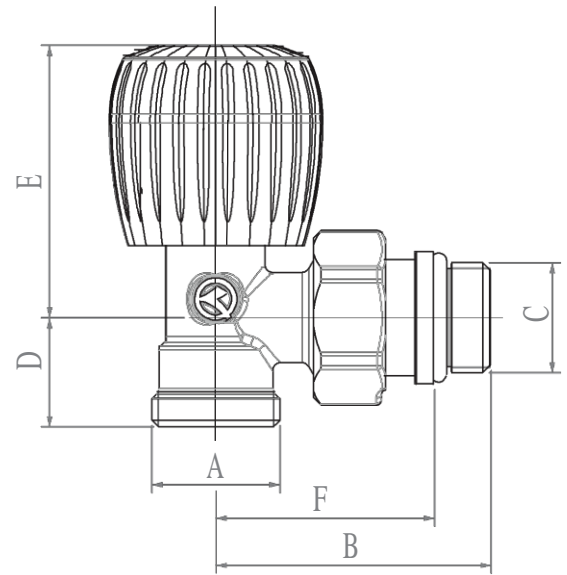


• DIMENSIONES PRINCIPALES DE MONTAJE

ESCUADRA HEMBRA



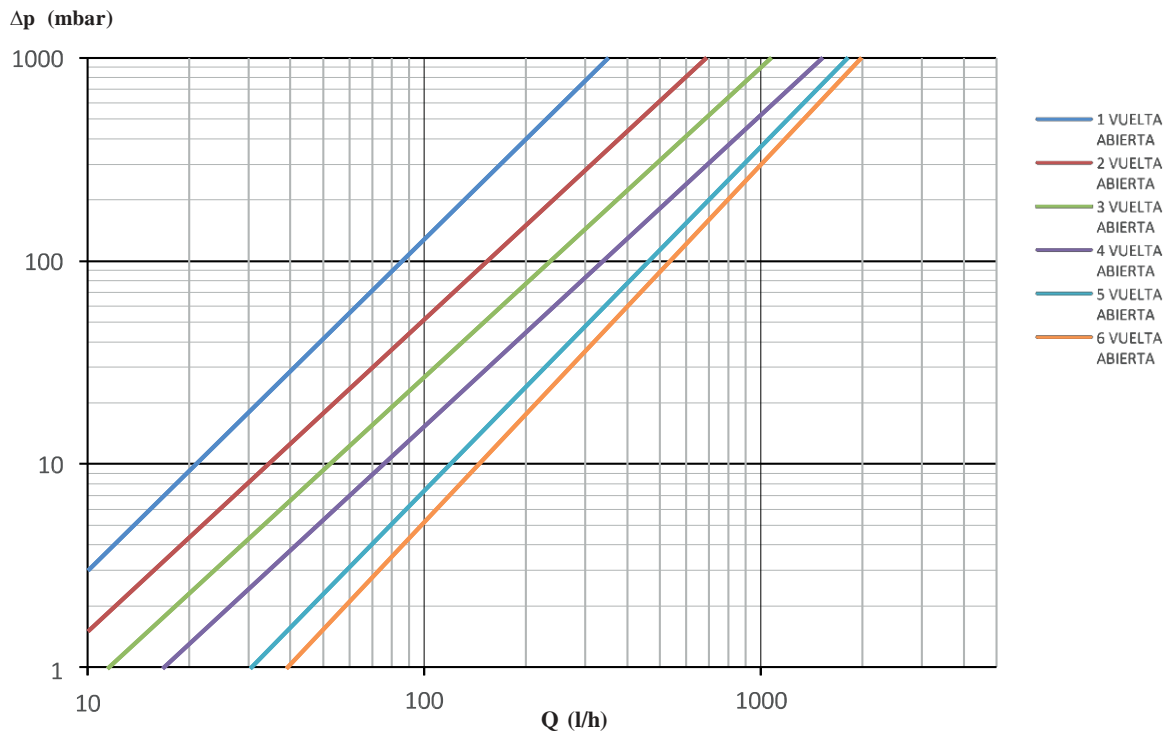
ESCUADRA MACHO



	A	B	C	D	E	F
1115	3/8"	48	3/8"	21	50,5	38,5
1125	1/2"	52	1/2"	23	50,5	41

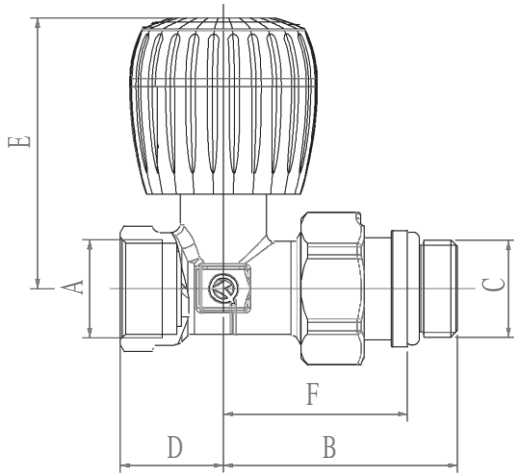
	A	B	C	D	E	F
81210	M24x1,5	50	3/8"	20,5	51,5	40
82210	M24x1,5	52	1/2"	20,5	51,5	41

ESCUADRA 3/8" Y 1/2"

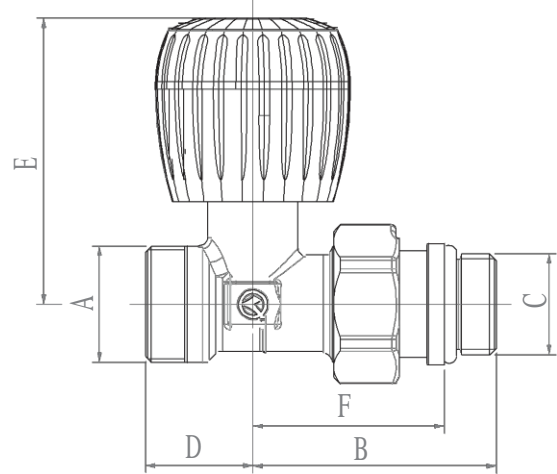




RECTA HEMBRA



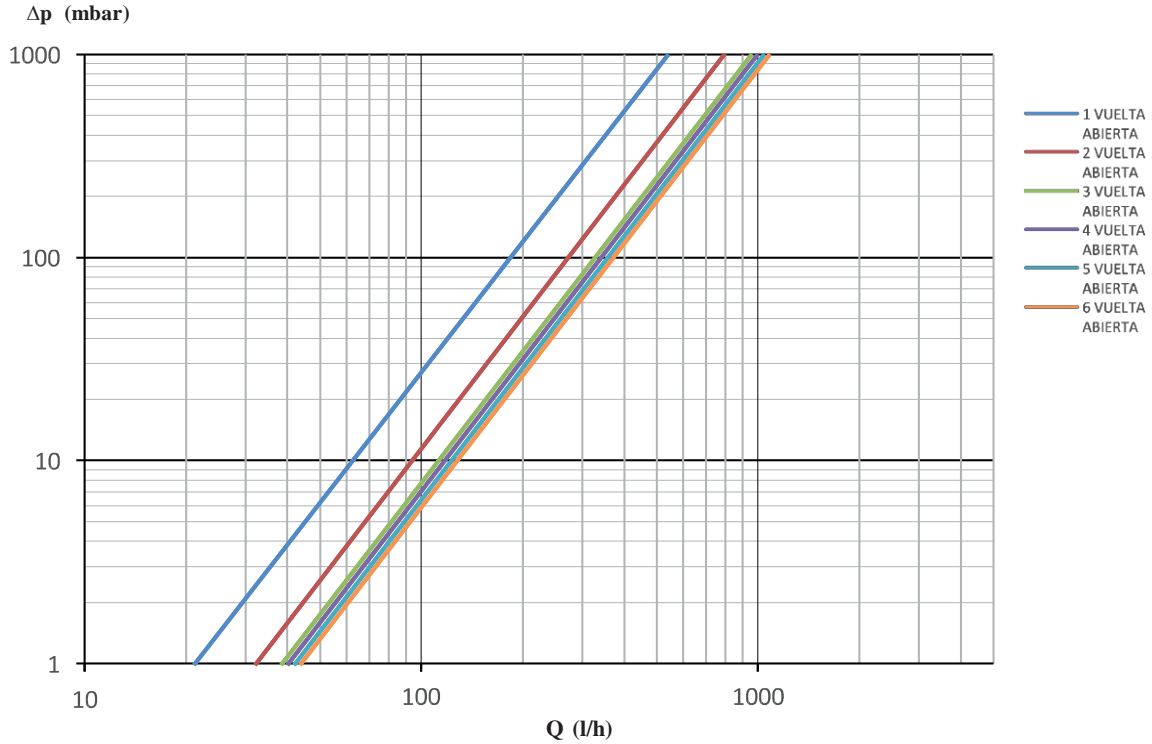
RECTA MACHO



	A	B	C	D	E	F
1116	3/8"	47,5	3/8"	21	58	38,2
1126	1/2"	50	1/2"	22	58	39

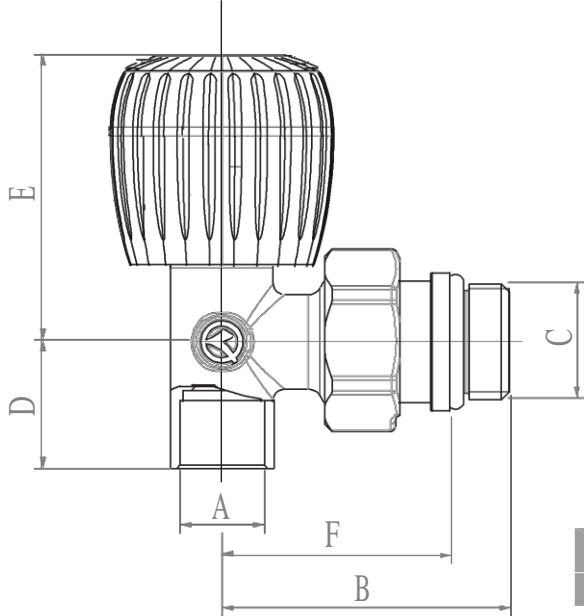
	A	B	C	D	E	F
81310	M24x1,5	47,5	3/8"	22	58	38,5
82310	M24x1,5	50	1/2"	22	58	39

RECTA 3/8" Y 1/2"



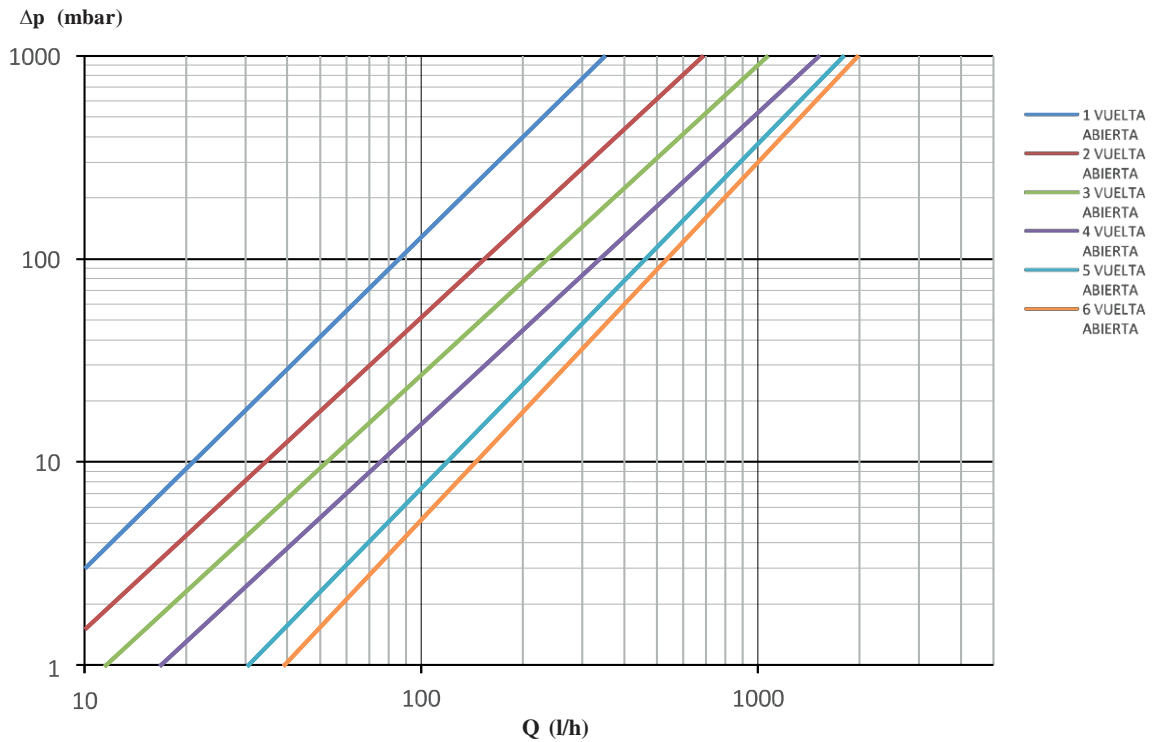


ESCUADRA PARA SOLDAR



		A	B	C	D	E	F
1325	VDR	Ø15	52	1/2"	23	50,5	41

ESCUADRA SOLDAR Ø15



KV EN (m³/h) DE CADA MODELO POR POSICIÓN DE MANETA

	Tamaño	1 vuelta abierta	2 Vueltas Abierta	3 Vueltas Abierta	4 Vueltas Abierta	5 Vueltas Abierta	6 Vueltas Abierta
Escuadra	3/8"	0,34	0,66	1,08	1,45	1,74	1,98
	1/2"	0,34	0,66	1,08	1,45	1,74	1,98
Recta	3/8"	0,53	0,78	0,95	1,00	1,05	1,10
	1/2"	0,53	0,78	0,95	1,00	1,05	1,10
Escuadra Soldar	1/2" Ø15	0,34	0,66	1,08	1,45	1,74	1,98