



## DETENTOR DE RADIADOR

Los detentores de radiador están concebidos para regular el caudal máximo que debe entrar al radiador y mantener el equilibrio de un circuito de calefacción, y para poder aislar un radiador si se quiere. Dicha función se realiza actuando sobre el obturador con una llave allen que se encuentra bajo la tapa.



### • GAMA DE PRODUCTOS

Mod.	Tipo	Tamaño	Conexión Tubo	Conexión Radiador	ART.	Código EAN
Copline	Escuadra	3/8"	3/8" H	3/8" M	1015	8426562011155
	Escuadra	1/2"	1/2" H	1/2" M	1025	8426562011254
	Recta	3/8"	3/8" H	3/8" M	1016	8426562011162
	Recta	1/2"	1/2" H	1/2" M	1026	8426562011261
Urepel	Escuadra	3/8"	M24x1.5	3/8" M	87210	8426562812103
	Escuadra	1/2"	M24x1.5	1/2" M	1220	8426562822102
	Recta	3/8"	M24x1.5	3/8" M	87310	8426562813100
	Recta	1/2"	M24x1.5	1/2" M	88310	8426562823109
Wedline	Escuadra	1/2"	Ø15 soldar	1/2" M	1425	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
Tapa	latón EN 12165 CW617

#### 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

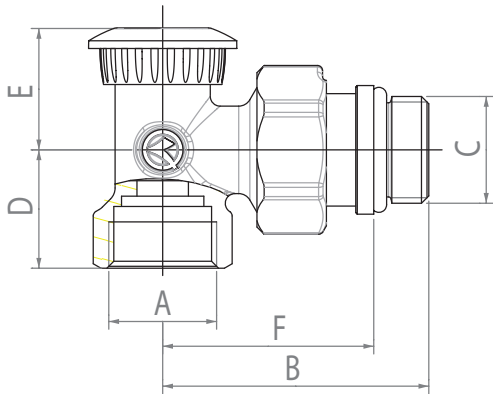
Sentido de flujo

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

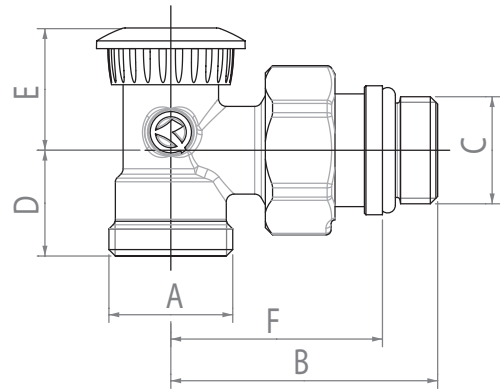


• DIMENSIONES PRINCIPALES DE MONTAJE

ESCUADRA HEMBRA



ESCUADRA MACHO

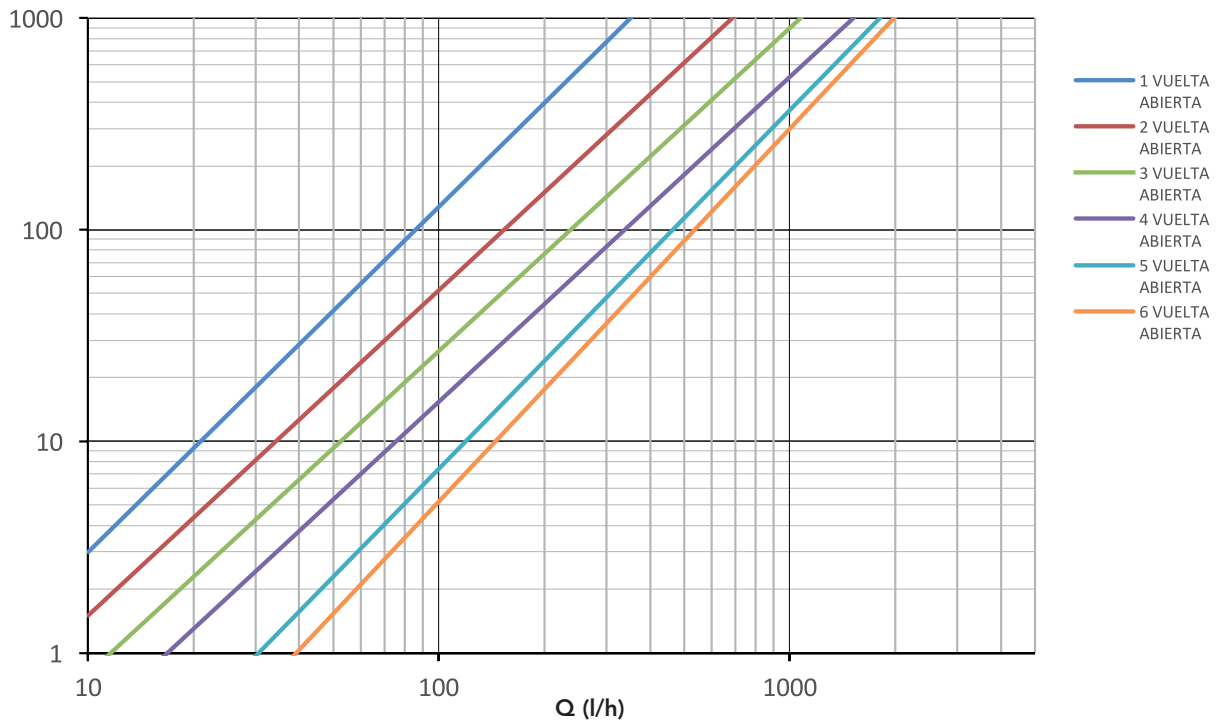


	A	B	C	D	E	F
1015	3/8"	48	3/8"	21	23,5	38,5
1025	1/2"	52	1/2"	23	23,5	41,3

	A	B	C	D	E	F
87210	M24x1,5	50	3/8"	19,5	24,5	49,5
1220	M24x1,5	52	1/2"	19,5	24,5	51,5

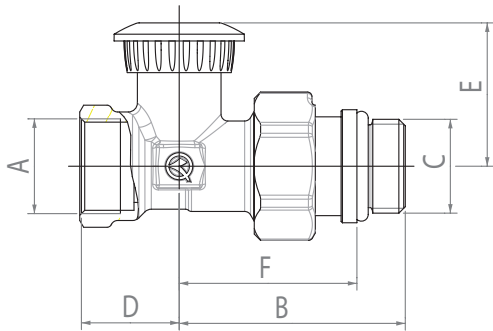
DETENTOR ESCUADRA 3/8" Y 1/2"

$\Delta p$  (mbar)

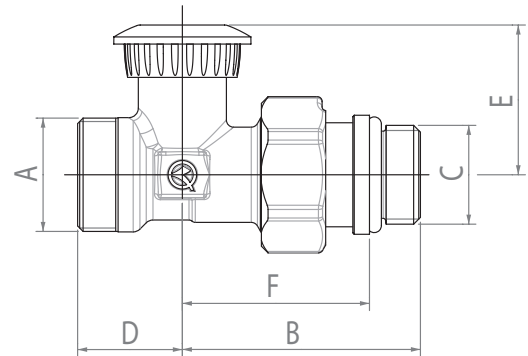




RECTA HEMBRA



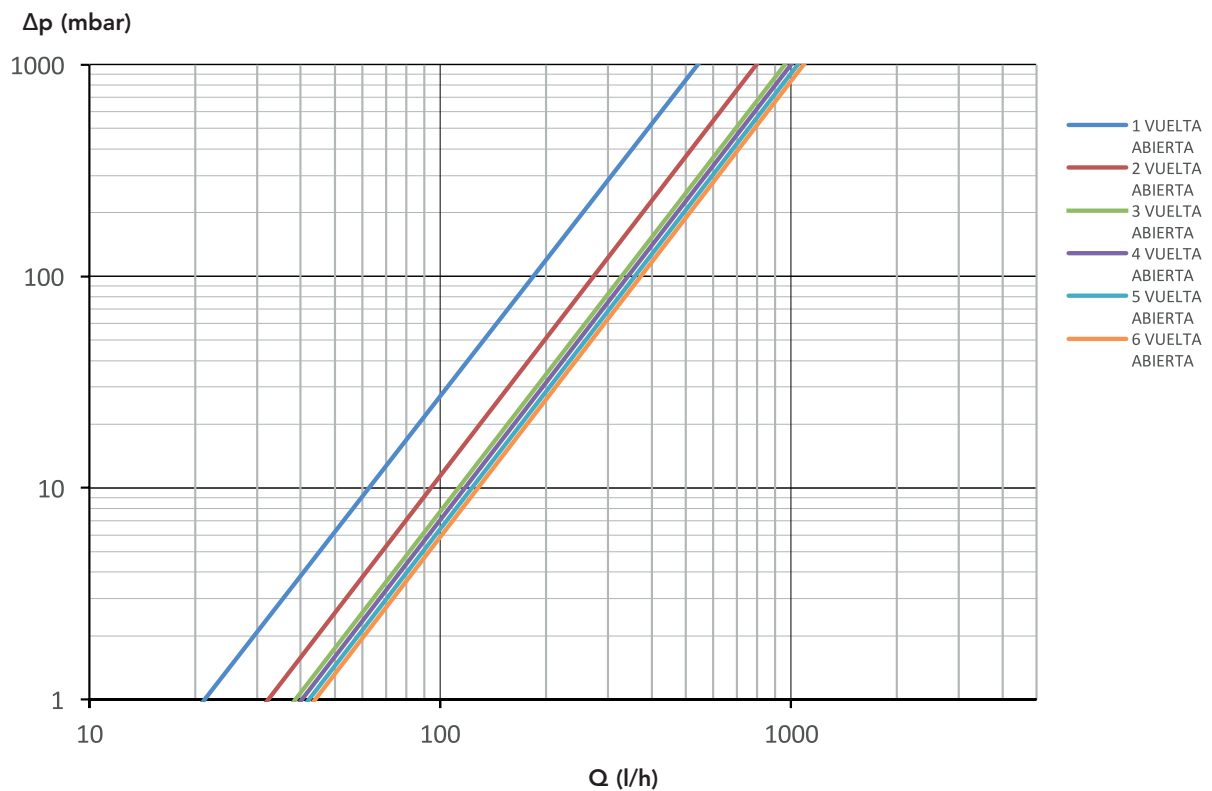
RECTA MACHO



	A	B	C	D	E	F
1016	3/8"	46	3/8"	21	31	37
1026	1/2"	50	1/2"	22	31	39

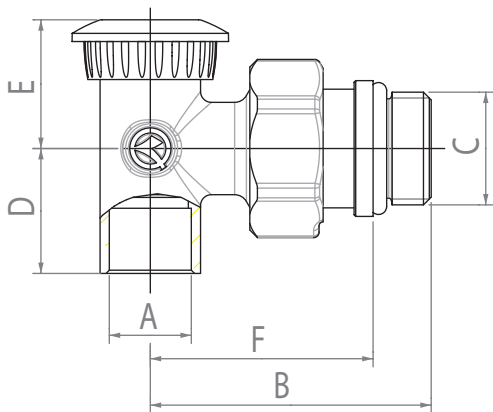
	A	B	C	D	E	F
87310	M24x1,5	48	3/8"	22	31	39
88310	M24x1,5	50	1/2"	22	31	39

DETENTOR RECTA 3/8" Y 1/2"



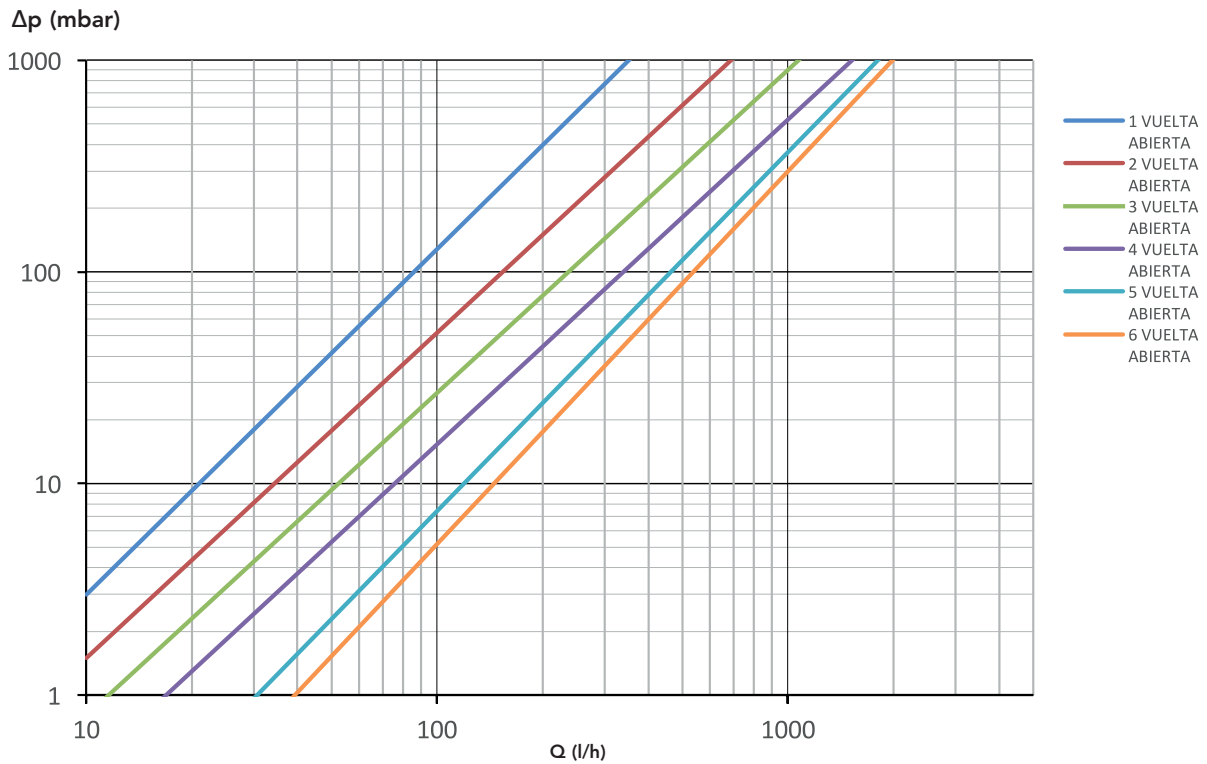


DETENTOR ESCUADRA PARA SOLDAR



1425	DTR	A	B	C	D	E	F
		Ø15	52	1/2"	23	23,5	41

DETENTOR ESCUADRA SOLDAR Ø15



KV EN (m³/h) DE CADA MODELO POR POSICIÓN DEL VÁSTAGO DETENTOR

		Kv (m³/h)					
	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