



VÁLVULA TERMOSTATIZABLE SIMPLE REGLAJE

Las válvulas termostaticables están diseñadas para regular el paso de caudal al radiador.

Esta función se puede realizar manual o automáticamente:

- Manualmente actuando sobre la maneta con la que suministramos la válvula.
- Automáticamente colocando una de nuestras cabezas termostáticas, lograremos el control de la temperatura en el valor preestablecido, consiguiendo un mayor confort y ahorro energético.



• GAMA DE PRODUCTOS

Tipo	Tamaño	Conexión Tubo	Conexión Cabeza	Conexión Radiador	ART.	Código EAN
Escuadra	1/2"	1/2" H	M28x1	1/2" M	67450	8426562674503
Escuadra	3/8"	3/8" H	M28x1	3/8" M	67150	8426562671502
Escuadra	1/2"	M24 x 1.5	M28x1	1/2" M	67490	8426562674909
Escuadra	3/8"	M24 x 1.5	M28x1	3/8" M	67190	8426562671908
Escuadra	1/2"	Ø15 soldar	M28x1	1/2" M	67401	8426562674015
Recta	1/2"	1/2" H	M28x1	1/2" M	67550	8426562675500
Recta	3/8"	3/8" H	M28x1	3/8" M	67250	8426562672509
Recta	1/2"	M24 x 1.5	M28x1	1/2" M	67590	8426562675906
Recta	3/8"	M24 x 1.5	M28x1	3/8" M	67290	8426562672905
Esc.Inv.	1/2"	1/2" H	M28x1	1/2" M	67650	8426562676507
Esc.Inv.	3/8"	3/8" H	M28x1	3/8" M	67350	8426562673506
Esc.Inv.	1/2"	M24 x 1.5	M28x1	1/2" M	67690	8426562676903
Esc.Inv.	3/8"	M24 x 1.5	M28x1	3/8" M	67390	8426562673902

• CERTIFICACIONES



Keymark: símbolo de calidad de los productos europeos

Keymark es un sello de conformidad donde se garantiza que un producto cumple con los requisitos establecidos en las normas europeas. El órgano regulador del Keymark es el CEN (Comité Europeo de Normalización), que tiene como objetivo armonizar y preparar normativas técnicas en Europa, en colaboración con órganos reguladores nacionales y supranacionales, como por ejemplo el ISO.



• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión al radiador:

- Rosca cilíndrica ISO 228/1 y junta tórica 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	acero inoxidable
Juntas hidráulicas	EPDM
Resorte	acero inoxidable
Maneta actuador	ABS
Posibilidad de sustituir la junta del eje central sin vaciar el circuito	
Construidos bajo la norma EN215	
Todas las válvulas llevan un baño de niquelado	

RENDIMIENTO

Medio	agua, soluciones de glicol
Porcentaje máximo de glicol	30%
Presión diferencial max	1 bar
Presión max. De trabajo	6 bar
Temperatura de funcionamiento fluido	5 a 80 ° C

ACABADO SUPERFICIAL

Todas las válvulas llevan un baño de niquelado.

Fecha de fabricación

Artículo de producto.

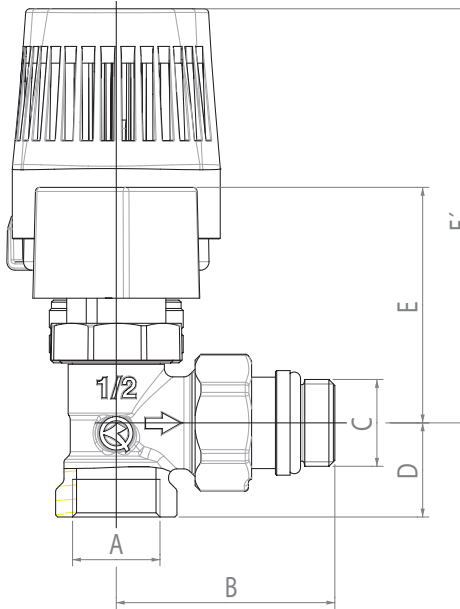
Tamaño de la válvula.

Sentido de flujo.

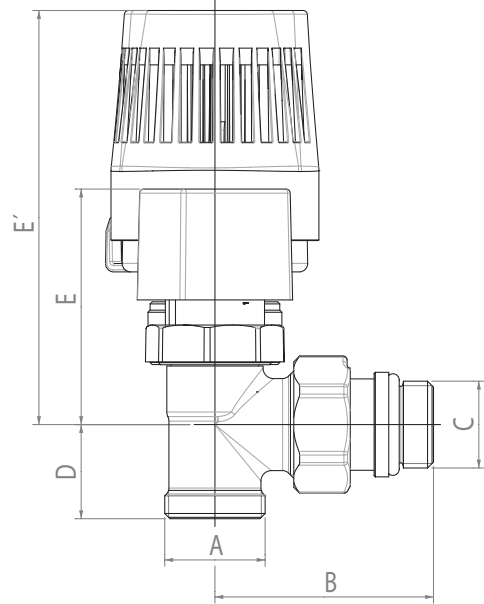


• DIMENSIONES PRINCIPALES DE MONTAJE

ESCUADRA HEMBRA



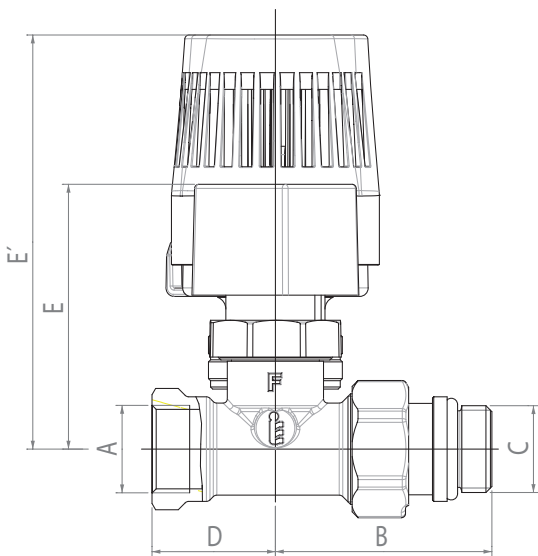
ESCUADRA MACHO



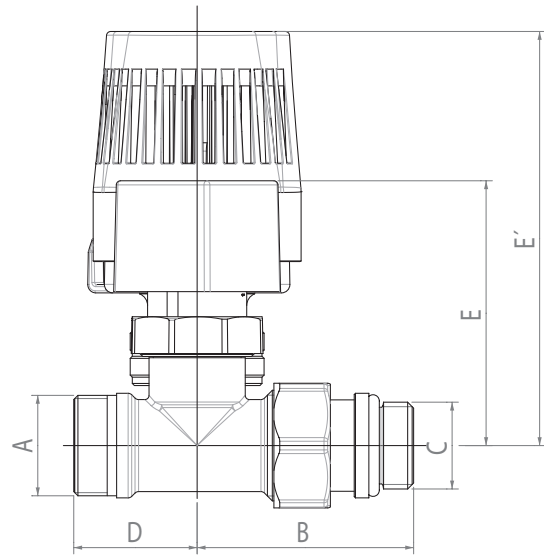
	A	B	C	D	E	E'
67150	3/8"	48,5	3/8"	20	57	100
67450	1/2"	52,5	1/2"	22,5	57	100

	A	B	C	D	E	E'
67190	M24	50	3/8"	22,5	57	100
67490	M24	53	1/2"	22,5	57	100

RECTA HEMBRA



RECTA MACHO

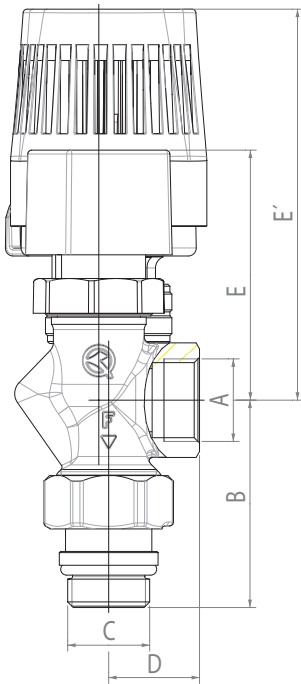


	A	B	C	D	E	E'
67250	3/8"	48	3/8"	26	63	105
67550	1/2"	51,5	1/2"	29,5	63	105

	A	B	C	D	E	E'
67290	M24x1,5	50	3/8"	29,5	63	105
67590	M24x1,5	52	1/2"	29,5	63	105

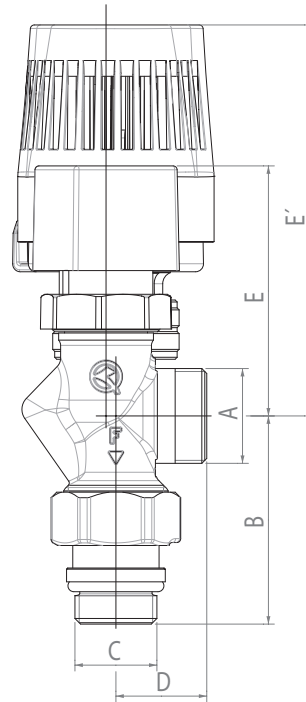


ESCUADRA INVERTIDA HEMBRA

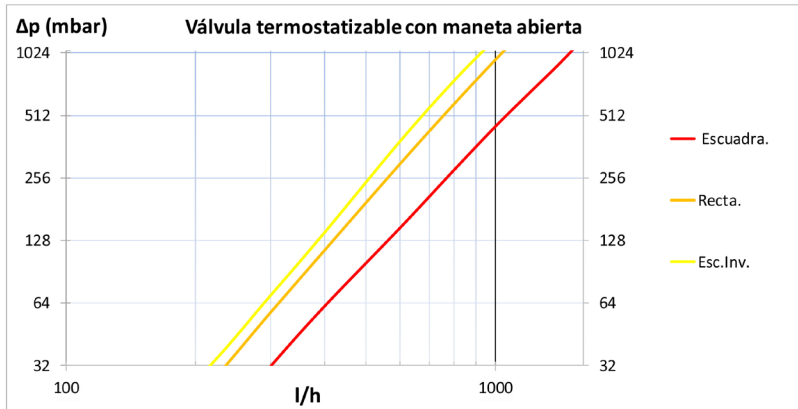


	A	B	C	D	E	E'
67350	3/8"	49	3/8"	20	64	106
67650	1/2"	53	1/2"	23	64	106

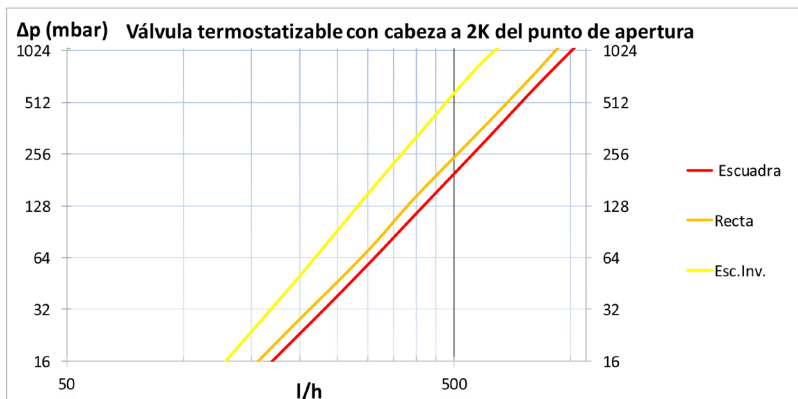
ESCUADRA INVERTIDA MACHO



	A	B	C	D	E	E'
67390	3/8"	49	3/8"	23	64	106
67690	1/2"	53	1/2"	23	64	106



	Abierto Completo	Kvs (m ³ /h)	
		3/8"	1/2"
ESCUADRA		1,540	1,540
RECTA		1,050	1,050
ESC.INV.		0,920	0,920



	Abierto 2K	Kv (m ³ /h)	
		3/8"	1/2"
ESCUADRA		0,520	0,520
RECTA		0,920	0,920
ESC.INV.		0,640	0,640