



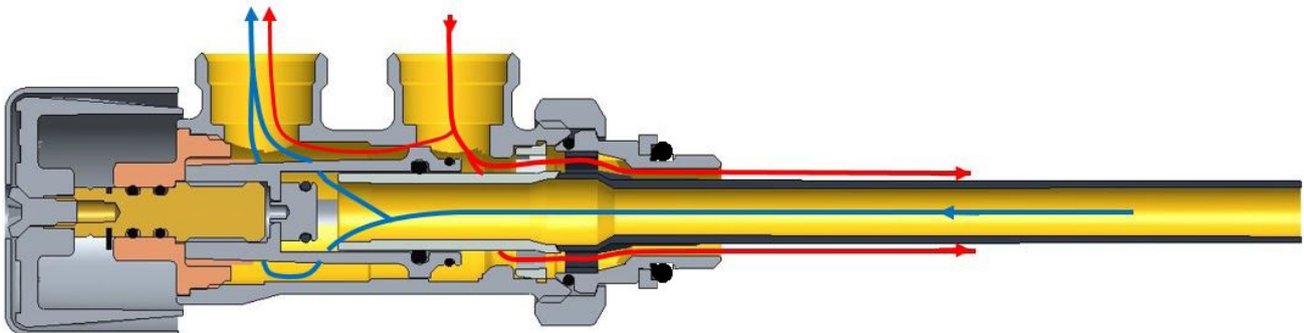
VÁLVULA DE RADIADOR MONOTUBO MANUAL

Las válvulas de radiador monotubo manuales están concebidas para regular el caudal de agua que pasa por el radiador actuando sobre la maneta.

Para un correcto funcionamiento del sistema, hay que asegurar que la sonda de separación entre aproximadamente 2/3 de la longitud total del radiador.

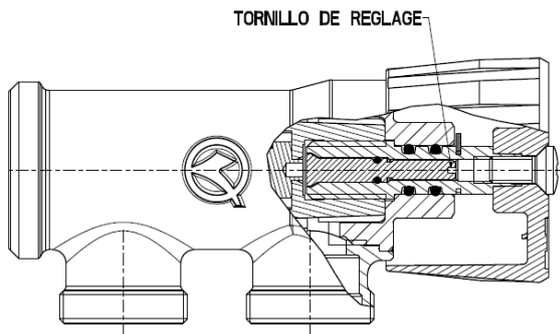
Con la maneta en posición cerrada, el radiador queda completamente aislado permitiendo intervenir sobre él sin necesidad de vaciar el circuito de calefacción.

Estas válvulas son reversibles, ya que la dirección del flujo en el interior de la válvula es totalmente independiente, evitando complicaciones a la hora de realizar la instalación. Aun así nuestra recomendación es introducir el agua caliente por la vía más cercana al radiador como se muestra en el dibujo.



• GAMA DE PRODUCTOS

Mod.	Tipo	Tamaño	Conexión Tubo	Conexión Radiador	ART.	Código EAN
MONOTUBO	Simple reglaje	1/2"	M24 x 1,5	1/2" M	1816	8426562018161
	Simple reglaje	1/2"	M26 x 1,5	1/2" M	1817	8426562018178
	Doble reglaje	1/2"	M24 x 1,5	1/2" M	1865	8426562018659
	Doble reglaje	1/2"	M26 x 1,5	1/2" M	1866	8426562018666



En las válvulas de doble reglaje se puede limitar el caudal máximo de paso al radiador actuando sobre el tornillo de reglaje.

• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONEXIÓN AL RADIADOR

Rosca cilíndrica ISO 228/1 y junta torica con anilla de protección para hacer estanqueidad en el racord 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
Porta sonda	PA66
Sonda o Pipeta	PA66

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

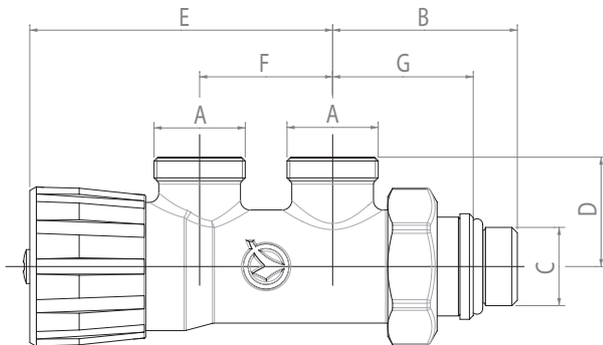
Artículo de producto

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



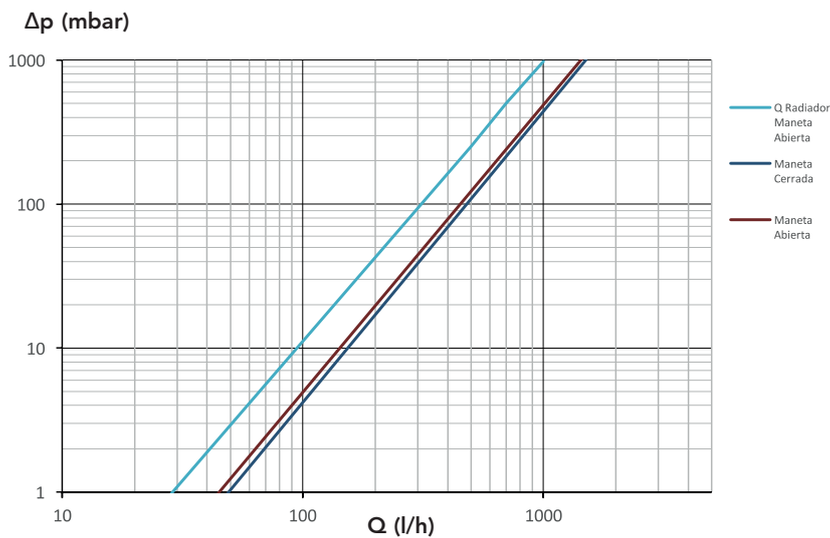
• DIMENSIONES PRINCIPALES DE MONTAJE

ESCUADRA HEMBRA



	A	B	C	D	E	F	G
1816	M24x1,5	49	1/2"	29	81,5	35	37
1817	M26x1,5	49	1/2"	29	81,5	35	37
1865	M26x1,5	49	1/2"	29	81,5	35	37
1866	M24x1,5	49	1/2"	29	81,5	35	37

MONOTUBO 1/2"



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

	Kv (m ³ /h)			
	Tamaño	Maneta cerrada	Maneta Abierta	Q Radiador Maneta Abierta
Monotubo Manual	1/2"	1,5	1,6	1,0