

Válvula de equilibrado estático

Válvula de equilibrado manual roscada 751



Garantía de 5 años



Regulación bidireccional



Fiabilidad de larga duración



Estanqueidad 100%



09 ACC LY117



Producción europea

La válvula de equilibrado estático serie 751 es una válvula roscada de bronce de paso variable y doble regulación.

Las válvulas de equilibrado de asiento oblicuo se utilizan cuando se precisa realizar con precisión la regulación de circuitos de calefacción, refrigeración y circuitos hidráulicos (para agua caliente y fría con líquido anticongelante).

La calidad de las válvulas de equilibrado serie 751, permiten equilibrar columnas con gran precisión.

Características

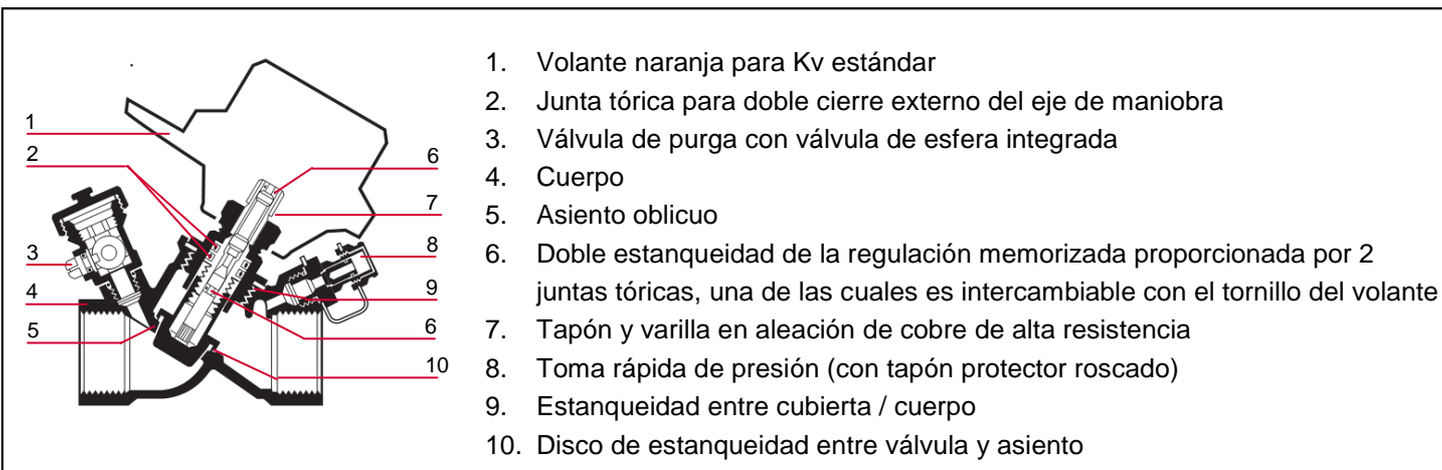
- Completa gama desde DN 15 (1/2") hasta DN 50 (2")
- Se pueden montar en cualquier posición. Se pueden colocar tanto en el suministro como en el retorno de la instalación. Son bidireccionales, el fluido puede circular en cualquier dirección. Aunque se recomienda montarse en el sentido A-B (ver marcas en el cuerpo)
- 40 posiciones de ajuste digital, con display. Indicación de total rotación o 1/10. La regulación se puede bloquear para evitar manipulaciones no deseadas.
- Posibilidad de bloquear la regulación y el volante.
- 5 funciones en una misma válvula:
 1. Control del caudal
 2. Aislamiento
 3. Purga
 4. Llenado
 5. Medición de pérdida de carga

Ventajas

- Después de fijar la regulación, es posible recuperar después de cerrar la válvula
- Se puede ver la regulación desde arriba y por debajo.
- Protección contra la manipulación no autorizada.
- Estanqueidad garantizada al 100% (junta tórica)
- Tapa con cierre de rosca para evitar la entrada de suciedad.
- Conexión rápidas para conectar el medidor.
- Doble cierre para evitar fugar al medio ambiente

Ballorex

Diseño



Material

Volante de regulación:	Poliamida 6-6 resistente al calor con carga de 30% de fibra de vidrio
Junta tórica para cierre exterior:	EPDM
Tomas de presión:	Latón
Cuerpo:	Bronce DZR
Disco de cierre y asiento:	Junta EPDM + Válvula: Bronce DZR

Especificaciones y normas

Temperatura:	-25°C a +110°C
Presión nominal:	16 bar
Fluido:	Agua o fluidos neutros, mezcla agua + glicol
Certificación ACS:	09 ACC LY 117 (aplicaciones sanitarias)
Roscas según:	ISO 7 / BS 21 DIN 2440 - NF A49.115

Dimensiones

Código	DN	G	Kv (m ³ /h)	D	E	H	L	M
C71100	15	1/2"	0,1-4,47	1/4"	1/4"	104	88,5	106
C71101	20	3/4"	0,13-5,9	1/4"	1/4"	104	95,5	112
C71102	25	1"	0,17-8,52	1/4"	1/4"	108	96	116
C71103	32	1 1/4"	0,2-14,88	3/8"	1/4"	117	117	127
C71104	40	1 1/2"	0,23-21,09	3/8"	1/4"	122	125	133
C71105	50	2"	0,55-35,48	3/8"	1/4"	126	149	146
C71110	15R	1/2"	0,115-1,90	1/4"	1/4"	104	88,5	106
C71111	20R	3/4"	0,115-1,89	1/4"	1/4"	104	95,5	112
C71112	25R	1"	0,1-5,19	1/4"	1/4"	108	96	116

