



Válvula de bola todo-nada, 2 vías, Rosca interna

- Para circuitos abiertos y cerrados de agua fría v caliente.
- Para corte en circuitos de agua y control 2 puntos en sistemas de tratamiento de aire y calefacción.
- Estanca a las burbujas de aire



Índice de modelos							
Modelo	DN	Rp ["]	Kvs [m³/h]	PN			
R2015-S1	15	1/2	15	40			
R2020-S2	20	3/4	32	40			
R2025-S2	25	1	26	40			
R2032-S3	32	1 1/4	32	25			
R2040-S3	40	1 1/2	31	25			
R2050-S4	50	2	49	25			

Datos técnicos

Datos de funcionamiento

cionamiento	Fluido	Agua fría y caliente, con hasta un máx. de 50% de glicol en vol.					
	Temperatura del fluido	-10120°C [14248°F]					
	Nota sobre temperatura del fluido	A una temperatura del fluido de -102 °C se recomienda un calentador de eje o una extensión del cuello de la válvula. En función del tipo de actuador, se puede limitar la temperatura permitida del fluido. Podrá encontrar todas las limitaciones en las correspondientes fichas de datos de los actuadores.					
	Presión de cierre Δps	1400 kPa					
	Presión diferencial Δpmax	1000kPa					
	Nota de la presión diferencial	200 kPa para funcionamiento con poco ruido					
	Tasa de fuga	estanca a las burbujas de aire, tasa de fuga A (EN 12266-1)					
	Ángulo de giro	90°					
	Conexión a tubería	Rosca interna según ISO 7-1					
	Orientación de instalación	hacia arriba a horizontal (con respecto al vástago)					
	Mantenimiento	sin mantenimiento					
Materiales	Cuerpo de la válvula	Cuerpo de latón niquelado					
	Acabado del cuerpo	niquelado					
	Elemento de cierre	Acero inoxidable					
	Eje	Acero inoxidable					
	Sello del eje	Tórica de EPDM					
	Asiento	PTFE, O-ring EPDM					





Notas de seguridad



- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación
 y aire acondicionado y no debe utilizarse fuera del campo específico de aplicación,
 especialmente en aviones o en cualquier otro tipo de transporte aéreo.
- Sólo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Cualquier regulación legal al respecto debe ser tenida en cuenta durante la instalación.
- La válvula no contiene ninguna pieza que pueda reparar o sustituir el usuario.
- No se puede desechar la válvula con el resto de residuos domésticos. Deben tenerse en cuenta todas las normas y requerimientos locales vigentes.
- A la hora de determinar el coeficiente de caudal de los dispositivos controlados, es necesario acatar las directivas establecidas al respecto.

Características del producto

Modo de funcionamiento

La válvula de bola todo-nada se mueve mediante un actuador rotativo. El actuador rotativo se conecta a través de una señal todo-nada. Abre la válvula de bola en sentido antihorario y la cierra en sentido horario.

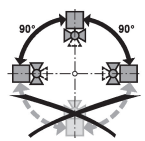
Accesorios

Accesorios eléctricos	Descripción	Modelo	
	Calentador de ejes DN 1550 (20 W)	ZR24-2	
Accesorios mecánicos	Descripción	Modelo	
	Extensión de cuello de la válvula para válvula de bola DN 1550	ZR-EXT-01	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 15 Rp 1/2"	ZR2315	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 20 Rp 3/4"	ZR2320	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 25 Rp 1"	ZR2325	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 32 Rp 1 1/4"	ZR2332	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 40 Rp 1 1/2"	ZR2340	
	Racor de tubería para válvula de bola con rosca interna DN 50 Rp 2"	ZR2350	

Notas de instalación

Orientación de instalación permisible

La válvula de bola se puede instalar en horizontal hacia arriba. No está permitido montar la válvula de bola suspendida, es decir, con el eje apuntando hacia abajo.



Requisitos de calidad del agua

Deben respetarse los requisitos de calidad del agua especificados en la VDI 2035.

Las válvulas de Belimo son dispositivos de regulación. Para que sigan funcionando correctamente a largo plazo, deben mantenerse sin residuos (p.ej., gotas de soldadura durante la instalación). Se recomienda la instalación de un filtro adecuado.





Notas de instalación

Mantenimiento

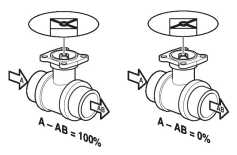
Las válvulas de bola y los actuadores rotativos no necesitan mantenimiento.

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento en el elemento de control final, es esencial aislar el actuador rotativo de la alimentación (desconectando el cableado eléctrico si fuera necesario). También se deberán apagar todas las bombas situadas en el circuito de tuberías que corresponda y cerrar las válvulas de sector adecuadas (de ser necesario, deje que todos los componentes se enfríen primero y reduzca siempre la presión del sistema hasta la atmosférica).

El sistema no se debe volver a poner en servicio hasta que se hayan vuelto a montar correctamente la válvula de bola y el actuador rotativo conforme a las instrucciones y hasta que un profesional debidamente cualificado haya rellenado la tubería.

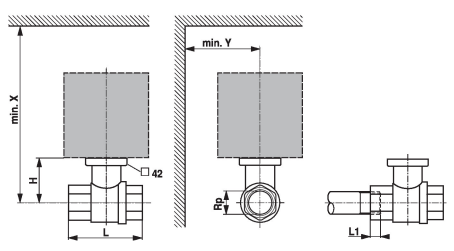
Sentido del flujo

Deberá respetarse el sentido del flujo que se especifica con una flecha en el cuerpo; de lo contrario, se podría dañar la válvula de bola. Asegúrese que la bola está en la posición correcta (marcada en el eje).



Dimensiones

Dimensiones



L1: máxima profundidad de rosca.

X/Y: mínima distancia con respecto al centro de la válvula.

Las dimensiones del actuador pueden encontrarse en la ficha de datos del actuador correspondiente.

Туре	DN	Rp	L	L1	Н	X	Y	മ
		["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
R2015-S1	15	1/2	67	13	35	230	90	0.30
R2020-S2	20	3/4	78	14	46	235	90	0.43
R2025-S2	25	1	87	16	46	235	90	0.51
R2032-S3	32	1 1/4	105	19	50.5	240	90	0.75
R2040-S3	40	1 1/2	111	19	50.5	240	90	0.92
R2050-S4	50	2	125	22	56	245	90	1.4



R2 -S



Documentación complementaria

- La gama de productos completa para aplicaciones de agua
- Fichas de datos para actuadores
- Instrucciones de instalación para actuadores o válvulas de bola
- Notas generales para la planificación de proyectos