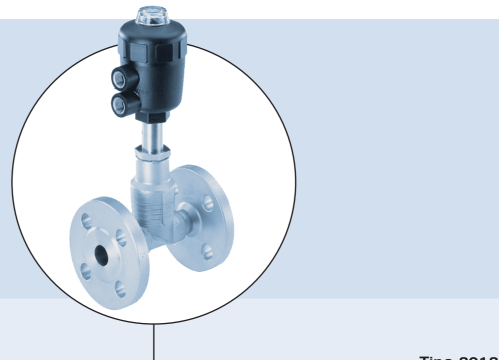
Manual de Instrucciones



Tipo 2012

Válvula de globo, accionamiento neumático Tamaño de actuador 175 mm y 225 mm DN 65 - DN 80 - DN 100





VÁLVULA DE ASIENTO RECTO ACCIONADA POR PISTÓN TAMAÑO DE ACTUADOR 175 – 225 mm DIÁMETRO NOMINAL DN 65, DN 80, DN 100

ÍNDICE

INF	ORMACIÓN GENERAL	. 2
	SÍMBOLOS GRÁFICOS	. 2
	RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD	. 2
	ALCANCE DEL SUMINISTRO	. 3
	CONDICIONES DE GARANTÍA	. 3
DAI	TOS TÉCNICOS	. 4
	Diseño	. 4
	FLUIDOS	. 4
	RANGO DE TEMPERATURA	. 4
	Presión de control y del fluido	. 4
PUE	ESTA EN SERVICIO	.6
	ÎNSTALACIÓN DE LA VÁLVULA	. 6
	INSTALACIÓN NEUMÁTICA	. 7
MAI	NTENIMIENTO	. 7
	REPARACIONES	. 7
	SUSTITUCIÓN DEL ASIENTO DE LA VÁLVULA	
	PIEZAS DE REPLIESTO PARA VÁLVIII AS ESTÁNDAR	a



INFORMACIÓN GENERAL

Símbolos gráficos

En estas instrucciones de funcionamiento se utilizan los siguientes símbolos:

→ Indica una instrucción que debe seguirse.



ATENCIÓN

Hace referencia a instrucciones cuyo incumplimiento puede tener efectos perjudiciales sobre la salud o sobre el funcionamiento de la unidad.



NOTA

Indica información suplementaria, consejos y recomendaciones importantes.

Recomendaciones de seguridad



Siga las indicaciones de este manual de funcionamiento, así como las condiciones de aplicación, y respete los valores admisibles que se especifican en la ficha técnica de la válvula, con el fin de que la unidad funcione perfectamente durante mucho tiempo.

- Siga reglas técnicas generales cuando planifique la aplicación y el funcionamiento de la unidad.
- Las labores de instalación y mantenimiento deben ser realizadas únicamente por personal especializado, provisto de las herramientas adecuadas.
- Durante el funcionamiento y mantenimiento de la unidad, respete la normativa aplicable en materia de prevención de accidentes y seguridad de aparatos eléctricos.
- Antes de manipular el sistema, desconecte siempre la corriente eléctrica.
- Antes de desconectar las tuberías y válvulas, es necesario despresurizar el sistema.
- Tome las medidas oportunas para impedir la puesta en marcha accidental o la manipulación no autorizada del sistema.
- Asegúrese de que, tras una interrupción del suministro eléctrico o neumático, la reanudación del proceso se realiza según las especificaciones. El proceso debe reanudarse de forma controlada.
- Bürkert declina toda responsabilidad en caso de incumplimiento de estas instrucciones y de manipulación no autorizada del sistema, quedando además anulada la garantía de la unidad y de los accesorios.

<u>burkert</u>

Alcance del suministro

En el momento de recibir el envío, compruebe si su contenido presenta daños y si concuerda con lo especificado de la orden de pedido. En caso de disconformidad, contacte inmediatamente con su distribuidor local de Bürkert.

Condiciones de garantía

Este documento no contiene ningún compromiso de garantía. Las condiciones de garantía se indican en nuestras condiciones generales de venta. Para que la garantía sea válida, es imprescindible que se dé a la unidad el uso indicado en las instrucciones, y que se haga en las condiciones de aplicación especificadas.



ATENCIÓN

La garantía cubre únicamente los defectos de fabricación de la válvula tipo 2012. Bürkert declina toda responsabilidad por los daños derivados del funcionamiento incorrecto del aparato.

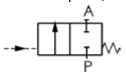


DATOS TÉCNICOS

Diseño

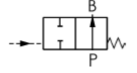
Válvula de 2/2 vías accionada por pistón con cuerpo de asiento recto.

Función de control A (válvula cerrada por la acción de un muelle en la posición de reposo)



Material del actuador Material del cuerpo Materiales de juntas

Función de control B (válvula abierta posición de reposo)



PA

Acero inoxidable 316L

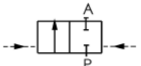
PTFE

NBR, FKM y EPDM a petición

(actuador doble de efecto)

Función de control I

la



Fluidos

Fluidos líquidos y gaseosos que no ataquen el cuerpo de la válvula ni el material de las juntas.

Medio de control: aire

Rango de temperatura

Temperatura del medio: -10 °C a 180 °C, con junta de PTFE

Temperatura ambiente: -10 °C a 50 °C

Presión de control y del fluido

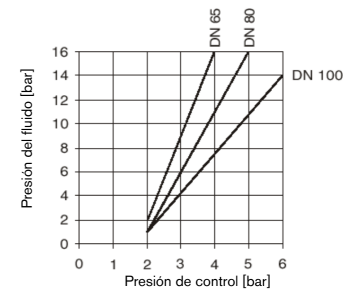
Función de control A, entrada de caudal por debajo del asiento (estándar)

<u>bürkert</u>

Función de control A, entrada de caudal por debajo del asiento (estándar)

	Diámetro del actuador		
DN	175	225	
	P _{Pilot} / P _{Me}	_{dium} [bar]	
65	4,5 / 0 - 16	-	
80	4,5 / 0 - 10	3,3 / 0 -16	
100	4,5 / 0 - 7	4,8 / 0 - 16	

Función de control B e I (sólo con tamaño de actuador 175), entrada de caudal por debajo del asiento





La presión máxima de control admisible es de 6 bar.

<u>burkert</u>

PUESTA EN SERVICIO

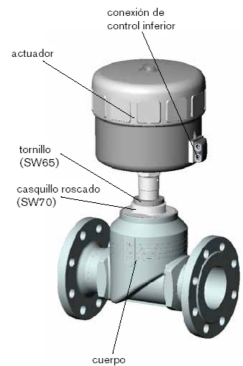
Instalación de la válvula

La válvula puede instalarse en cualquier posición, aunque es preferible que el actuador quede situado arriba.

- → Tenga en cuenta el sentido del caudal.
- → Limpie los conductos de impurezas.
- → Antes de ensamblar el cuerpo de la válvula, cerciórese de que las tuberías estén bien alineadas.
- → Si el cuerpo ha de ir soldado, es imprescindible desmontar el actuador antes de soldarlo.

Procedimiento:

- Corte los suministros eléctrico y neumático del dispositivo (si hay asociada una válvula de pilotaje)
- Función de control A: Inyecte aire comprimido (6 bar) en la conexión de control inferior del actuador, para que el disco de la válvula se levante del asiento de la válvula y no sufra daños
 - Función de control B e I: Con las funciones de control B e I, no se debe inyectar aire comprimido con esta finalidad
- Retire el actuador, con la válvula en posición abierta; para ello, desenrosque del cuerpo el casquillo roscado (SW70).





ATENCIÓN

No desenrosque el tornillo (SW65) situado encima del casquillo roscado.

4. Antes de volver a montar el actuador (con la válvula en posición abierta), engrase la rosca del casquillo con un lubricante para acero inoxidable, por ejemplo, Klüberpaste UH1 96-402 de Klüber y sustituya la junta de grafito si es necesario.



ATENCIÓN

Para aplicaciones especiales, como oxígeno y análisis, utilice únicamente lubricantes aprobados para ello.

5. Alineación del actuador:

Después de apretar el casquillo roscado (SW70) (respete el par indicado), el actuador puede alinearse según sea necesario.

Para hacerlo, afloje el tornillo (SW65) situado encima del casquillo roscado aproximadamente media vuelta y coloque el actuador en la posición deseada. Seguidamente, vuelva a apretar el tornillo aplicando un par de 100 ± 5 Nm.





ATENCIÓN

Durante esta operación, la válvula debe estar en posición abierta.

Par de apriete para el casquillo roscado (SW70)

DN		65	80	100
Par de apriete [Nm])	100 ± 5	120 ± 5	150 ± 5



Si la válvula se utiliza en un medio agresivo, es recomendable conectar tubos neumáticos a todas las conexiones neumáticas que queden libres y dirigir el extremo suelto de los tubos hasta una atmósfera neutra.

Instalación neumática

Medio de control: aire

Conexión directa a la válvula accionada por pistón

- función de control A en conexión inferior del actuador con conexión roscada

G "

- función de control B en conexión superior del actuador con conexión

roscada G "

- función de control I en conexiones inferior y superior del actuador con

conexión roscada G "

MANTENIMIENTO

Reparaciones



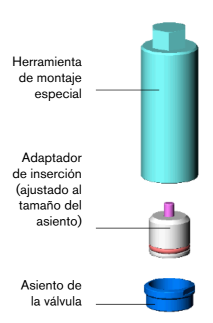
ATENCIÓN

Si se produce un fallo en el actuador, la reparación deberá ser llevada a cabo únicamente por Bürkert. Póngase en contacto con su oficina Bürkert o directamente con el Servicio de Atención al Cliente.

burkert

Sustitución del asiento de la válvula

- → Desenrosque el asiento antiguo con ayuda de la herramienta de montaje especial y de una llave inglesa.
- → Limpie la rosca y la superficie de estanqueidad del alojamiento con aire comprimido.
- → Elija un adaptador de inserción adecuado y enrósquelo en la herramienta de montaje.
- → Coloque el nuevo asiento en el adaptador de inserción, engrase la rosca con un lubricante resistente a las altas temperatura, por ejemplo, "Klüberpaste UH1-96-402" de Klüber.

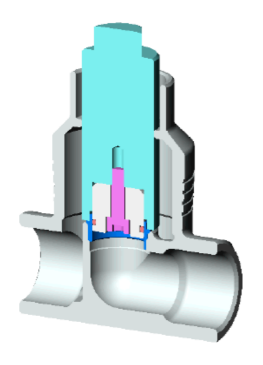




ATENCIÓN

Para aplicaciones especiales, como oxígeno y análisis, utilice únicamente los lubricantes aprobados para ello.

- → Con la mano, coloque en posición el asiento en la rosca del cuerpo, y enrósquelo.
- → Apriete el asiento con una llave dinamométrica hasta el par de apriete especificado.



Par de apriete del conjunto del asiento

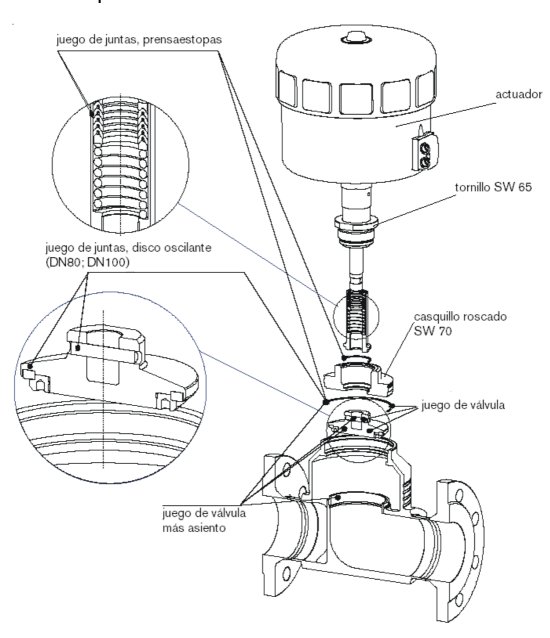
<u>burkert</u>

Piezas de repuesto para válvulas estándar

Hay disponibles juegos de juntas (prensaestopas), juegos de válvulas, juegos de válvulas más asiento y juegos de juntas (disco oscilante) de repuesto. Para desmontar el actuador del cuerpo, siga las instrucciones indicadas en el apartado "Instalación".



Antes de desmontar o abrir la unidad, corte **siempre** el suministro de fluido y elimine la presión del sistema de tuberías.





Los juegos de piezas de repuesto para versiones de válvula especiales deberán solicitarse expresamente (por ejemplo, versiones para oxígeno o análisis, etc.).



Juego de juntas (prensaestopas)

Tamaño	Diámetro	Código		
actuador	nominal			
Ø 175	DN 65	155 483		
Ø 175, 225	DN 80	155 484		
Ø 175, 225 DN 100 155 485				
Contiene:				
Prensaestopas, juntas de grafito				

Juego de válvula (material de juntas PTFE)

Tamaño	Diámetro	Código	
actuador	nominal		
Ø 175	DN 65	155 491	
Ø 175, 225	DN 80	155 492	
Ø 175, 225 DN 100 155 493			
Contiene:			
Disco oscilante, pin, junta de grafito			

Juego de válvula más asiento

Tamaño de actuador	Diámetro nominal	Código	Código de la herramienta necesaria
Ø 175	DN 65	155 487	653 816
Ø 175, 225	DN 80	155 488	653 817
Ø 175, 225	DN 100	155 489	653 818
Contiene:			
Disco oscilante, pin, junta de grafito, asiento			

Juego de válvula, disco oscilante

Tamaño de actuador	Diámetro nominal	Código	Código de la herramienta necesaria
Ø 175, 225	DN 80	155 494	655 558
Ø 175, 225	DN 100	155 495	655 558
Contiene:			
Disco de cierre, pin, junta de grafito, asiento			



Bürkert en el mundo

NAFTA

BRASIL

Bürkert Contromatic Brasil Ltda Rua Américo Brasiliense 2171 cj. 1007 04715-005 São Paulo -SP

Brasil

Tel: +55 (0) 11-5182 0011 Fax: +55 (0) 11-5182 8899

CANADA

Bürkert Contromatic Inc. 760 Pacific Road, Unit 3 Oakville, Ontario L6L 6M5 Canada

Tel: +1 905-847 55 66 Fax: + 1 905-847 90 06

USA

Bürkert Contromatic Corp. 2602 McGaw Avenue Irvine, CA 92614 USA

Tel: +1 949-223 31 00 Fax: + 1 949-223 31 98

EUROPA

ALEMANIA

B<u>er</u>kert GmbH & Co. KG CBristian Bürkert-StraBe 13-17 DE-74653 Ingelfingen Tel +49 (0)7940-10-111 Fax: +49 (0)7940-10-448

AUESTRIA

Bürkert-Contromatic G.m.b.H. Digfenbachgasse 1-3 AT 1150 Wien Teb+ 43 (0) 1-894 13 33 Fag: +43 (0) 1-894 13 00

BELGICA

Bigkert Contromatic NV/SA Bigkhoevelaan 3 Big 2110 Wijnegem Tet; +32 (0) 3-325 89 00 Fex: +32 (0) 3-325 61 61

DAMARCA

B**m**kert-Contromatic A/S Horkaer 24 DI€ 2730 Herlev Teg +45 44-50 75 00 Fax: +45 44-50 75 75

ESPAÑA

Börkert Contromatic S.A.
Ada. Barcelona, 40
E 08970 Sant Joan Despi, Barcelona
Teg +34 93-477 79 80
Fax: +34 93-477 79 81

ESTONIA

Burkert Oy Eesti Laki,11 E EE 12915 Tallinn Tel: +372 6440 698 Fax: +372 6213 759

FINLANDIA

Burkert Oy Atomitie,5 FI-00370 Helsinki Tel: +358(0)9-549 70 600 Fax: +358(0)9-503 12 75

FRANCIA

Bürkert Contromatic SARL Rue du Giessen FR-67220 Triembach au Val Tel: +33 (0) 388-58 91 11 Fax: +33 (0) 388-57 20 08

HOLANDA

Bürkert Contromatic BV Computerweg 9 NL-3542 DP Utrecht Tel: +31 (0) 346-58 10 10 Fax: +31 (0) 346-56 37 17

ITALIA

Bürkert Contromatic Italiana S.p.A. Centro Direzionale, "Corombirolo" Via Roma, 74 IT-20060 Cassina De´ Pecchi (Mi) Tel: +39 02-959 071

NORUEGA

Bürkert-Contromatic A/S Hvamstubben 17 NO-2013 Skjetten Tel: +47 63-84 44 10 Fax: +47 63-84 44 55

Fax: +39 02-959 07 251

POL ONIA

Burkert Contromatic GmbH Oddzial w Polsce Bernardynska street 14 a PL-02-904 Warszawa Tel: +48 (0)22-840 60 10

PORTUGAL

Tel: +351 212 898 275 Fax: +351 212 898 276

Fax: +48 (0)22-840 60 11

REINO UNIDO

Burkert Contromatic Limited Brimscombe Port Business Park Brimscombe, Stroud Glos, GL5 2QF Tel: +44 (0)1453-73 13 53

REPUBLICA CHECA

Fax: +44 (0)1453-73 13 43

Bürkert-Contromatic G.m.b.H organizacni slozka Krenova 35 CZ-602 00 Brno Tel: +42 543-25 25 05 Fax; +42 543-25 25 06

SUECIA

Bürkert Contromatic AB Skeppsbron 13 B SE-211 20 Malmö Tel: +46 (0)40-664 51 00 Fax: +46(0)40-664 51 01

CIIIZA

Bürkert-Contromatic AG Schweiz Bösch 71 CH-6331 Hünenberg ZG

CH-6331 Hünenberg ZG Tel: +41 (0)41-785 66 66 Fax: +41(0)41-785 66 33

TURQUIA

Burkert Contromatic Akiskan Kontrol Sistemleri Ticaret A.S. 1203/8 Sok. No2-E TR-Yenisehir,Izmir Tel: +90 (0)232-459 53 95 Fax: +90 (0)232-459-76 94

AFRICA

SUDAFRICA

Burkert Contromatic Limited P.O. Box 26260 East Rand 1462 -Sudafrica Tel: + 27 (0) 11-574 60 00 Fax: + 27 (0) 11-454 14 77

APAC

AUSTRALIA

Burkert Contromatic Australia PTY. Limited 2 Welder Road Seven Hills, NSW 2147 Australia Tel: + 61 1300 888 868 Fax: + 61 1300 888 076

CHINA

Burkert Contromatic (Shanghai) Co. Ltd. Room J1, 3rd floor 207 Tai Gu Road Wai Gao Qiao Free Trade Zone Shanghai 200131, P.R. CHINA Tel: + 86 21- 5868 21 19 Fax: 86 21-5868 21 20

COREA

Burkert Contromatic Korea Co., Ltd C-401, Micro Office Bldg. 554-2 Gasan-Dong, Keumcheon –Gu Seoul 153-803. Korea Tel.: + 82 (0)2-3462 5592 Fax.: + 82 (0) 2- 3462 5594

FILIPINAS

Burkert Contromatic Philippines INC. 8467, West Service Road Km. 14 South Superhighway, Sunvalley Paranaque City, Metro Manila PHILIPPINES Tel.: + 63(0)2-776 43 84

Fax.: + 63(0)2-776 43 82

HONG KONG

Burkert Contromatic(China/HK) Limited Unit 708 Prosperity Centre 77-81, Container Port Road Kwai Chung, N.T. HONG KONG Tel.: + 852 248 012 02 Fax.: + 852 241 819 45

INDIA

Burkert Contromatic PVT Ltd. Apex Towers 15t Floor, No 54 II Main Rd. RA Puram Chennai 600 028, INDIA Tel.: + 91 (0) 44-5230 3456 Fax.: + 91 (0) 44-5230 3232

JAPON

Burkert Ltd. 1-8-5 Asagaya Minami Suginami-ku Tokyo 166-0004, Japan Tel.: + 81 (0)3 5305 3610 Fax.: + 81 (0)3-5305 3611

MALASIA

Burkert Contromatic Singapore PTE LTD 2F-1, Tingkat Kenari,6 Sungai Ara 11960 Penang , Malaysia Tel.: +60(0) 4-643 5008 Fax.: +60(0)4-643 7010

NUEVA ZELANDA

Burkert Contromatic New Zealand LTD 2 A, Unit L, Edinburgh Street Penrose, Auckland, New Zealand Tel.: + 64(0)9-622 28 40 Fax.; + 64 (0)9-622 28 47

SINGAPUR

Burkert Contromatic Singapore PTE LTD 51 Ubi Avenue 1,# 03-14 Paya Ubi Industrial Park Singapore 408933 Tel.: + 65 6844 2233 Fax.: + 65 6844 3532

TAIWAN

Burkert Contromatic Taiwan LTD. 9 F, No 32 Chenggong Road, Sec.1 Nangang District. Taipei Taiwan 115, R.O.C.

Tel.: + 886(0)2-2653 7868 Fax.: + 886(0)2-2653 7968