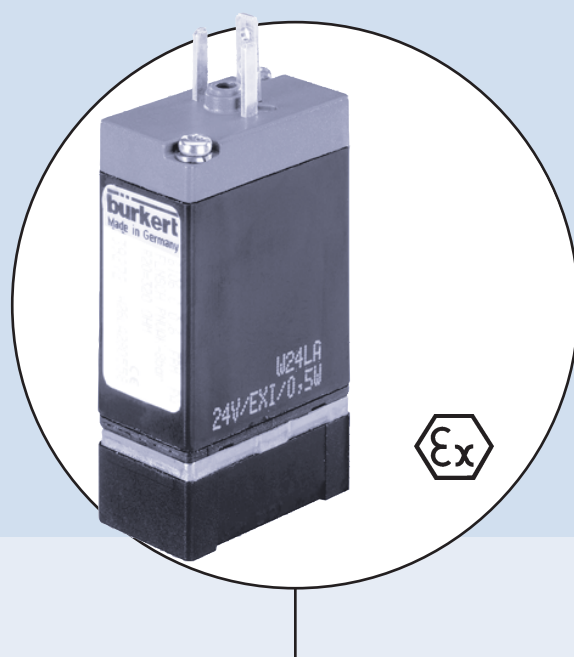


# Manual de Instrucciones



## Ejemplo Tipo 6106

PTB 01 ATEX 2175

Electroválvula 3/2 con tipo de protección II  
2G EEx i

**bürkert**  
FLUID CONTROL SYSTEMS

## Certificación ATEX

La nueva Directiva europea 94/9/CE (ATEX 100a) es aplicable desde el 01.07.2003. Este producto de Bürkert cumple los requisitos de la Directiva. El nuevo certificado sólo difiere del anterior en los códigos de identificación; el producto sigue presentando las mismas características técnicas.

Los códigos de identificación serán a partir de ahora los siguientes:

<b>anterior</b>	<b>nuevo</b>
PTB Ex95.D.2160	PTB 01 ATEX 2175
EEx ia IIC T6	II 2G EEx ia IIC T5 o T6
CE	CE0102



EQUIPOS CON CERTIFICACIÓN II 2G EEx i

PTB 01 ATEX 2175

Electroválvula 3/2 con tipo de protección II 2G EEx i

## ÍNDICE

<b>INFORMACIÓN GENERAL.....</b>	<b>4</b>
UTILIZACIÓN CORRECTA .....	4
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	5
<b>CONDICIONES DE UTILIZACIÓN DE LAS BOBINAS .....</b>	<b>6</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS .....</b>	<b>7</b>
INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO.....	7
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS .....	8
<b>MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO .....</b>	<b>11</b>
<b>FALLOS, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN.....</b>	<b>13</b>
FALLOS.....	13
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN .....	14
<b>ANEXO .....</b>	<b>15</b>

## EC CONFORMITY DECLARATION

As manufacturer, **Bürkert Werke GmbH & Co. KG** herewith declares that these products comply with the requirements of the Directives of the Committee for the Harmonization of the Legal Regulations of Member States concerning

- in respect of electromagnetic compatibility (89/1336/EWG)
- equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX, 94/9/EU).


For the assessment of the products in respect of **electromagnetic compatibility**, the following standards were applied:

EN 50081-2: 03/94	Basic engineering standard for interference emission; Part 2: Industrial domain
EN 61000-6-2: 03/00	Basic engineering standard for interference resistance; Part 2: Industrial domain

The following standards were consulted with respect to the compliance with the **ATEX-Directives**:

EN 50014: 1997+A1+A2	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres. General requirements
EN 50020: 1994	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres. Intrinsic safety „i“

Ingelfingen, 08.03.2004  
Place and date

  
Otto Walch  
Certifications Manager

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE (TRADUCCIÓN)

**Bürkert Werke GmbH & Co. KG** declara, como fabricante, que los productos indicados a continuación cumplen los requisitos de las Directivas del Consejo relativas a armonización de los reglamentos legales de los Estados miembros sobre

- compatibilidad electromagnética (89/1336/CEE)
- y aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX 94/9/CE)

Para evaluar la **compatibilidad electromagnética** de los productos, se han tenido en cuenta las siguientes normas:

EN 50081-2: 03/94	Norma genérica de transmisión de interferencias; Parte 2: Sector industrial
EN 61000-6-2: 03/00	Norma genérica de resistencia a las interferencia; Parte 2: Sector industrial

Para evaluar el cumplimiento de las **Directivas ATEX** se han tenido en cuenta las siguientes normas:

EN 50014: 1997+A1+A2	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Requisitos generales.
EN 50020: 1994	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad intrínseca "i"

Ingelfingen, 08.03.2004  
Lugar y fecha

Otto Walch  
Director de certificaciones

## INFORMACIÓN GENERAL

El certificado CE de pruebas de calificación **PTB 01 ATEX 2175** ha sido redactado por:

Physikalisch Technischen Bundesanstalt  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Esta entidad también ha llevado a cabo una auditoría del proceso de fabricación (CE0102)



### NOTA


El certificado de examen de tipo **PTB 01 ATEX 2175** se incluye en el Anexo. Para obtener información sobre las clases de temperaturas y los datos eléctricos, véase el apartado “Características técnicas”.

## Utilización correcta



### NOTA

Siga las indicaciones de estas instrucciones de funcionamiento, así como las condiciones de puesta en marcha, y respete los valores admisibles que se especifican en las fichas técnicas del dispositivo, con el fin de que la unidad funcione perfectamente durante mucho tiempo.

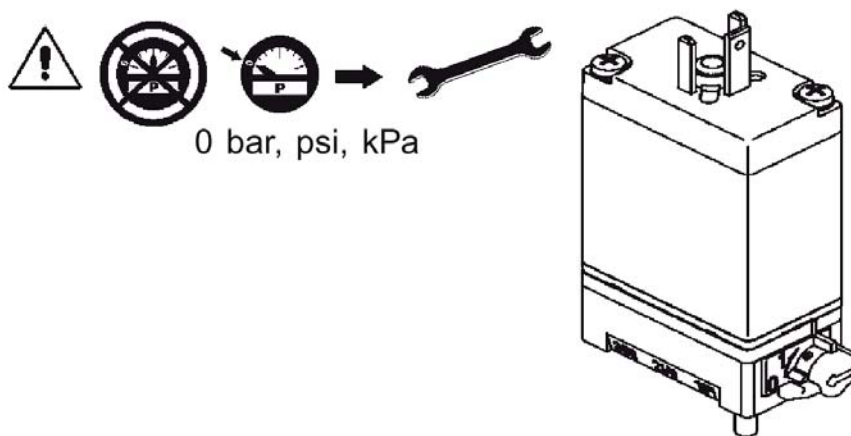
- Bürkert declina toda responsabilidad en caso de incumplimiento de estas instrucciones y de manipulación no autorizada del sistema, quedando además anulada la garantía de la unidad y de los accesorios.
- El dispositivo sólo puede utilizarse como electroválvula con los fluidos indicados en la ficha técnica, dentro del grupo de explosión II, categoría 2 G y clases de temperatura T5 o T6 (véanse los datos de la placa de certificación ).
- La clase de protección aplicada es EEx i (seguridad intrínseca) para bobinas con conectores circulares, conectores rectangulares con y sin anillo de protección, así como con conexión a través de cables unipolares insertados y conexión hembra orientada hacia arriba conforme a DIN 43650 forma C.
- El dispositivo está diseñado para utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas según las condiciones aprobadas por el Physikalisch Technische Bundesanstalt; es decir, se respetarán los valores especificados en el certificado y el tipo de conexión eléctrica.
- Cualquier otro uso distinto o que exceda del uso indicado, se considerará **contrario al uso indicado**. En tal caso, Bürkert no asumirá ningún tipo de responsabilidad por los daños derivados de dicha utilización y será el usuario quien deba asumir todos los riesgos.

## Instrucciones de seguridad

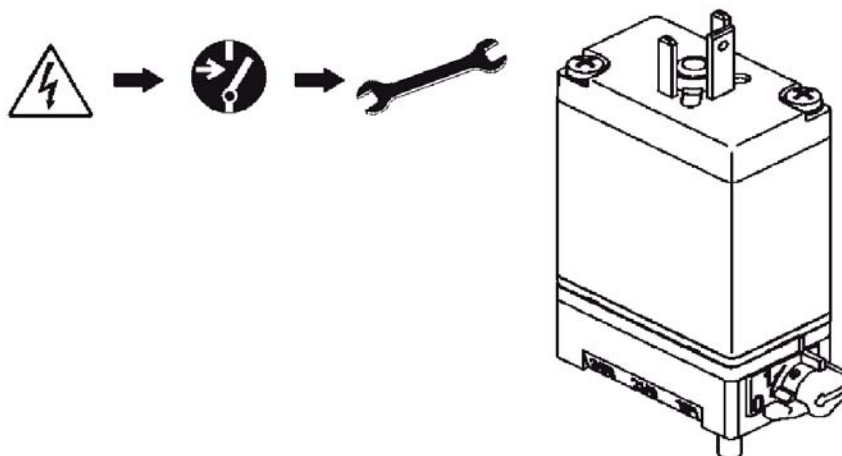
### ATENCIÓN



- Siga reglas técnicas generales cuando planifique la aplicación y el funcionamiento de la unidad.
- Tome las medidas oportunas para impedir la puesta en marcha accidental o la manipulación no autorizada del sistema.
- No desmonte la válvula bajo ninguna circunstancia.
- Las tuberías y válvulas de los sistemas a presión no deben desmontarse.



- Antes de manipular el sistema, desconecte siempre la corriente eléctrica.



## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN DE LAS BOBINAS

### 1. Montaje individual / montaje en bloque

Las bobinas Tipo AC 21 pueden utilizarse tanto para montaje individual como en bloque (véase apartado de “Características eléctricas”).

### 2. Rango de temperatura de funcionamiento

Respete el rango de temperaturas de funcionamiento indicadas en las “Características eléctricas” de cada uno de los tipos.



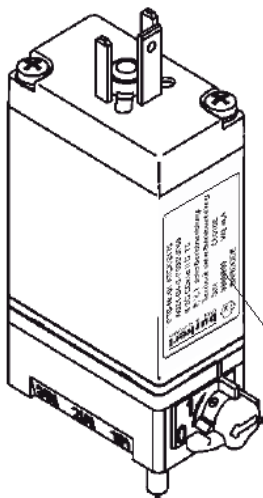
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Información general sobre las características técnicas del equipo



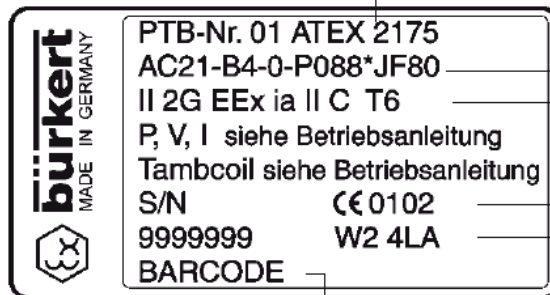
#### ATENCIÓN

Nunca se deben superar los parámetros técnicos indicados en las placas de características de las distintas unidades..



Ejemplo

Nº certificado PTB



Espacio código de barras

Nº de identificación / fecha de producción  
Nº de serie de la bobina / Identificación CE  
Temperatura ambiente  
Tensión ( $\pm 10\%$ ), potencia  
Modo de protección / clase de temperatura  
Tipo de bobina - Tamaño de puerto para fluido - Tamaño de la bobina

## Características eléctricas

Las bobinas están diseñadas tanto para montaje individual como en bloque.

### Dimensiones de las bobinas

Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Masa [g]	Conexión eléctrica
27	15,5	34	42	No disponible
27	15,5	28	39	JF80

Código de certificado:

PD88                      EEx ia IIC T6  
PE39                      EEx ia IIC T5

Conexión eléctrica:

JC09                      Cables unipolares insertados de 0,2 mm<sup>2</sup> (AWG 24)  
JF79                      Conector circular M8, 3 polos  
JF80                      Conector rectangular 2 polos  
JF82                      Conector rectangular 2 polos sin anillo de protección  
No disponible            Conexión hembra orientada hacia arriba conforme a DIN 43650 forma C

### Tabla general para utilización del dispositivo con clase de temperatura T6

Clase temperatura	Rango temp. ambiente máx. admisible [°C]	Montaje	Consumo de potencia máximo [W]	Tipo de protección contra ignición	Grupo de explosión
T6	-40 hasta +60	En bloque	0,4	EEx ia	IIC
	-40 hasta +55		0,5		
	-40 hasta +50		0,7		
	-40 hasta +45		0,9		
	-40 hasta +40		1,1		
	-40 hasta +60	Individual	0,7		
	-40 hasta +55		0,9		
	-40 hasta +50		1,1		



#### NOTA

El consumo máximo de potencia admisible depende de la temperatura ambiente máxima, de la clase de temperatura y del tipo de montaje. Encontrará estos datos en la tabla anterior.

Tabla general para utilización del dispositivo con clase de temperatura T5

Clase temperatura	Rango temp. ambiente máx. admisible [°C]	Montaje	Consumo de potencia máximo [W]	Tipo de protección contra ignición	Grupo de explosión
T5	-40 hasta +75	En bloque	0,4	EEx ia	IIC
	-40 hasta +70		0,5		
	-40 hasta +65		0,7		
	-40 hasta +60		0,9		
	-40 hasta +55		1,1		
	-40 hasta +75	Individual	0,7		
	-40 hasta +70		0,9		
	-40 hasta +65		1,1		

## Información sobre seguridad

Las bobinas Tipo AC 21 con clase de protección EEx ia IIC (seguridad intrínseca) están diseñadas únicamente para la conexión con circuitos certificados intrínsecamente seguros, con los siguientes valores máximos:

Grupo de explosión	IIC
Categoría	ia
Clase de temperatura	T5 / T6
Tensión de entrada máxima admisible (Ui)	35 V
Corriente de entrada máxima admisible (Ii)	0,9 A
Potencia de entrada máxima admisible (Pi)	véanse tablas

La tensión máxima admisible y la correspondiente corriente de cortocircuito máxima, para un determinado grupo de gas, vienen indicadas en la Tabla A1 de la norma DIN EN 50020, Edición 1994.

Como ejemplo, a continuación se incluyen un par de valores para el tipo de protección contra ignición EEX y grupo de explosión IIC.

Bobina Tipo AC 21 con tipo de protección contra ignición **EEX ia IIC** (seguridad intrínseca).

Valor de tensión [V] = Ui	15	18	20	22	25	28	30	35
Valor de corriente [A] = Ii	0,9	0,44	0,309	0,224	0,158	0,12	0,101	0,073

## Información sobre funciones técnicas

Se encuentran dos versiones disponibles de las bobinas Tipo AC 21:

- 1) Versión para uso con módulos de alimentación de 300  $\Omega$  (barrera 300  $\Omega$ )
- 2) Versión de alta resistencia para uso con otros módulos de alimentación aprobados (por ejemplo, módulo E/S remoto de la empresa STAHL).

Versión	Resistencia R20 [ $\Omega$ ]	Tensión mínima en los terminales [V]	Corriente mínima [mA]	Código
Versión para uso con módulo de alimentación de 300 $\Omega$	320	9,3	29	21
Versión de alta resistencia	475	10,9	23	22

La tensión y corriente máximas dependen del equipo eléctrico.

### Rango de temperatura ambiente admisible

La temperatura ambiente máxima admisible depende de la potencia de entrada, la clase de temperatura y el tipo de montaje. En las siguientes tablas, aparecen los valores relevantes.

### Tipo de protección

En la siguiente tabla encontrará los tipos de protección IP correspondientes según el tipo de conexión eléctrica.

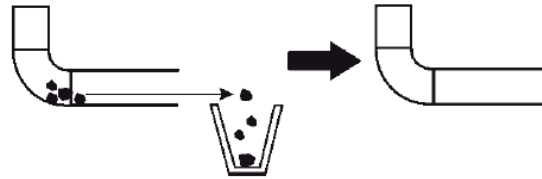
Tipo de conexión eléctrica	Tipo de protección	
	sin conector adaptado	con conector adaptado
Conexión hembra conforme a DIN 43650 Forma C	IP 20	IP 65
Conector circular M8 de 3 polos		
Cables unipolares insertados de 0,2 mm <sup>2</sup> (AWG 24)	IP 65	-
Conector rectangular de 2 polos	IP 20	IP 20
Conector rectangular de 2 polos, sin anillo de protección		

## MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

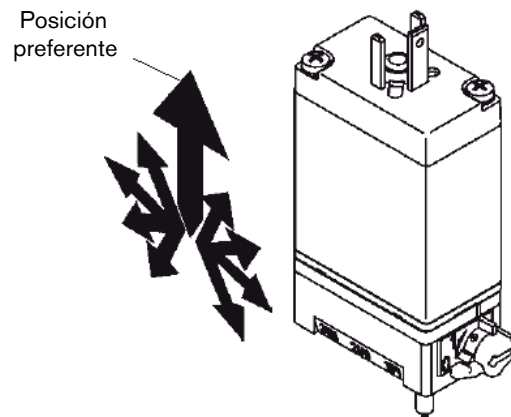
### Montaje

Las bobinas Tipo AC 21 están diseñadas para montaje tanto individual como en bloque, según la potencia de entrada, la clase de temperatura y la temperatura ambiente.

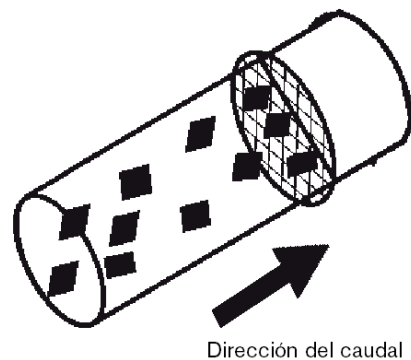
#### ① Limpieza de los tramos de tubería



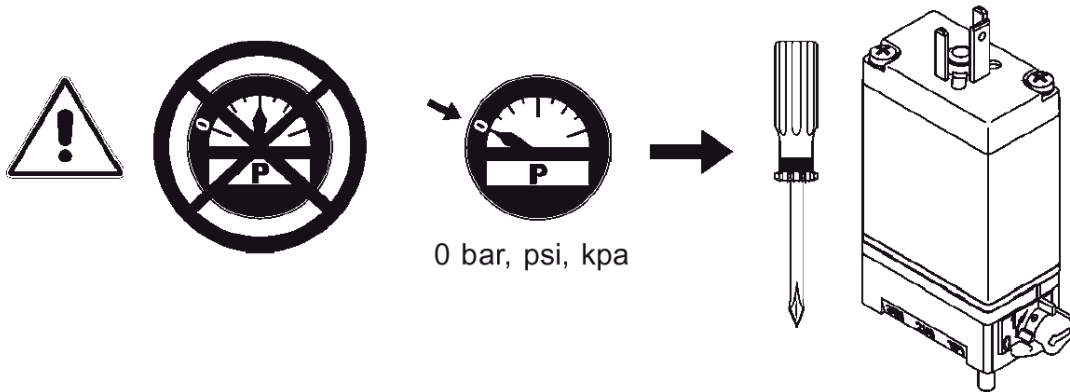
#### ② Instalación en cualquier posición



#### ③ Colocación de un filtro aguas arriba



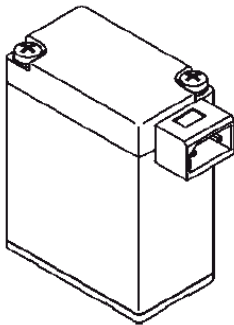
## ④ Conexión neumática



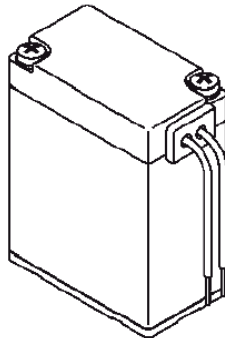
## ⑤ Montaje / Desmontaje

El dispositivo no debe desmontarse nunca

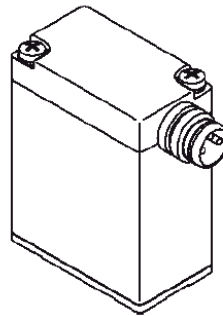
## ⑥ Tipos de conexión



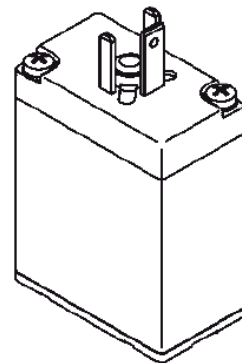
Conector rectangular con o sin anillo de protección



2 cables unipolares



Conector circular



Conexión hembra orientada hacia arriba conforme a DIN 43650 Forma C

## FALLOS, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

### Fallos

En caso de fallos, compruebe:



Tensión



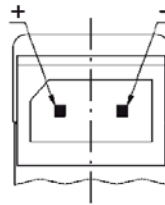
Presión



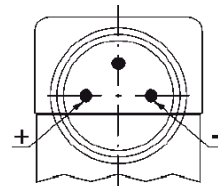
bar, psi, kPa



Polaridad



Para garantizar un correcto funcionamiento del dispositivo, la conexión correspondiente viene marcada con el símbolo “+” en la carcasa del conector.



Tuberías



## Mantenimiento y reparación

Las bobinas no requieren mantenimiento, siempre y cuando funcione en las condiciones que se describen en estas instrucciones.

Por norma, el fabricante es quien debe llevar a cabo todas las reparaciones.



### ATENCIÓN

Durante las operaciones de reparación o mantenimiento en el sistema no debe abrirse la válvula.



## ANEXO



PTB 01 ATEX 2175 X

CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO CE



### EG-Baumusterprüfbescheinigung

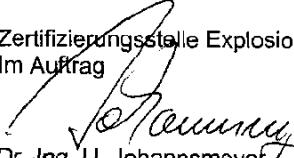
- (1)
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer  
**PTB 01 ATEX 2175**
- (4) Gerät: Magnetspule AC 21
- (5) Hersteller: Bürkert Werke GmbH & Co.
- (6) Anschrift: Christian-Bürkert-Straße 13-17, 74653 Ingelfingen, Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.  
Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 01-20162 festgehalten.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**EN 50014:1997 + A1 + A2**      **EN 50020:1994**
- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:



 **II 2 G EEx ia IIC T6 und EEx ia IIC T5**

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 19. November 2001

  
Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Regierungsdirektor



Seite 1/2

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.  
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

(13)

### Anlage

(14)

#### EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 01 ATEX 2175

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Magnetspule des Typs AC 21 dient zum Betätigen von Ventilen die nicht brennbare, gasförmige oder flüssige Medien steuern. Es handelt sich um Wippenventile. Die Magnetspule wird auf dem Ventilgehäuse aufgeschraubt. Parallel zur Spulenwicklung sind Dioden als Freilaufdioden eingebaut. Der Anschluß ist mit plus (+) gekennzeichnet. Die innere Induktivität ist vernachlässigbar klein. Als elektrischer Anschluß ist eine der Steckerarten, der Kabelkopfanschluß nach oben oder die eingepressten Litzen zu verwenden. Die Geräte sind abhängig von der eingespeisten Leistung, der Temperaturklasse und der Umgebungstemperatur für Einzel- oder Blockmontage geeignet. Die Versorgung erfolgt nur aus bescheinigten eigensicheren Stromkreisen.

#### Elektrische Daten

Versorgung

Nur zum Anschluß an bescheinigte eigensichere Stromkreise mit folgenden Höchstwerten:

$$U_i = 35 \text{ V}$$

$$I_i = 0,9 \text{ A}$$

$P_i$  = siehe Tabelle in der Betriebsanleitung

(16) Prüfbericht PTB Ex 01-20162

(17) Besondere Bedingungen

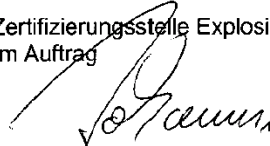
Keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

durch vorgenannte Normen abgedeckt

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 19. November 2001

  
Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Regierungsdirektor



Seite 2/2

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.  
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin

(1) **CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO CE**  
(Traducción)

(2) Aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. **Directiva 94/9/CE**

(3) Número de Certificado de examen de tipo CE:  
**PTB 01 ATEX 2175 X**

(4) Equipo: Bobina magnética tipo AC 21

(5) Fabricante: Bürkert Werke GmbH & Co.

(6) Dirección: Christian Bürkert-Strasse 13-17, D-74653 Ingelfingen (Alemania)

(7) Este equipo y todas sus variaciones aceptables aparecen descritos en el anexo al presente certificado y en los documentos citados.

(8) El Physikalisch-Technische Bundesanstalt, organismo notificado con número 0102 conforme al artículo 9 de la Directiva del Consejo 94/9/CE del 23 de marzo de 1994, certifica que el presente producto cumple los requisitos esenciales sobre seguridad y salud relativos al diseño y la fabricación de aparatos para uso en atmósferas potencialmente explosivas, contenidos en el anexo II de dicha Directiva.

Los resultados de las pruebas y exámenes aparecen recogidos en el informe confidencial PTB Ex 01-20162.

(9) El respeto de los requisitos esenciales sobre seguridad y salud está garantizado por la conformidad con los siguientes documentos:

**EN 50014:1997 + A1 + A2**

**EN 50020: 1994**

(10) El símbolo X, cuando aparece detrás del número del certificado, indica que el aparato está sujeto a condiciones especiales para una utilización segura, que se mencionan en el anexo al presente certificado.

(11) Este certificado de examen de tipo CE se refiere únicamente al diseño, examen y pruebas del aparato especificado, conforme a la directiva 94/9/CE. Otros requisitos adicionales de la misma directiva también son de aplicación al proceso de fabricación y al suministro del equipo. El presente certificado no contempla dichos requisitos.

(12) El marcado del aparato deberá incluir las siguientes indicaciones:

**II 2 G EEx ia IIC T6 y EEx ia IIC T5**

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Braunschweig, 16 de agosto de 2000

Firmado:

(firma) L.S.

Dr. Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

No serán válidos los certificados de examen de tipo CE que no contengan firma y sello oficial. El certificado deberá circular íntegramente, sin alteración de ningún tipo. Cualquier modificación o fragmento deberá contar con la aprobación del Physikalisch-Technische Bundesanstalt. En caso de disputa, prevalecerá el texto alemán.

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig und Berlin

(13)

ANEXO

(14)

CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO CE PTB 01 ATEX 2175 X

(15) Descripción del equipo

La bobina magnética tipo AC 21 se utiliza para accionar válvulas de control de medios líquidos o gaseosos no inflamables. Está diseñada como una electroválvula de balancín. La bobina magnética va atornillada en el cuerpo de la válvula. Los diodos de circulación libre se conectan en paralelo a la bobina. El terminal positivo está marcado con el símbolo (+). La inductancia interna es insignificanemente baja. Para la conexión eléctrica se utilizará uno de los tipos de conectores, conexión hembra orientada hacia arriba o conexión por cables insertados. El equipo puede montarse de forma individual o en bloque según la potencia de alimentación, la clase de temperatura y la temperatura ambiente. La alimentación se realiza únicamente a partir de circuitos certificados intrínsecamente seguros.

### Características eléctricas

Alimentación	sólo para conexión con circuitos certificados intrínsecamente seguros, con los siguientes valores máximos:
	$U_i = 35 \text{ V}$
	$I_i = 0,9 \text{ A}$
	$P_i =$ véase tabla correspondiente en las instrucciones de funcionamiento

(16) Informe de examen PTB Ex 01-20162

(17) Condiciones especiales para un uso seguro

ninguna

(18) Requisitos esenciales sobre seguridad y salud

cubiertos por las normas mencionadas anteriormente

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Braunschweig, 16 de agosto de 2000

Firmado:

(firma)

L.S

**2 Hojas, con contenido completo y correcto**

Dr. Ing. U. Johannsmeyer

Firmado:

Regierungsdirektor

Braunschweig, 11-03-2002

Dr. Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

No serán válidos los certificados de examen de tipo CE que no contengan firma y sello oficial. El certificado deberá circular íntegramente, sin alteración de ningún tipo. Cualquier modificación o fragmento deberá contar con la aprobación del Physikalisch-Technische Bundesanstalt. En caso de disputa, prevalecerá el texto alemán.

## 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

Bürkert GmbH & Co. KG  
Christian Bürkert-Str. 13-17  
D-71736 Ingelfingen  
Tel: +49 (0)7940-10-111  
Fax: +49 (0)7940-10-448

### AUSTRIA

Bürkert-Contromatic G.m.b.H.  
Draienbachgasse 1-3  
A-1150 Wien  
Tel: +43 (0) 1-894 13 33  
Fax: +43 (0) 1-894 13 00

### BELGICA

Bürkert Contromatic NV/SA  
Birkhoefelaan 3  
B-2110 Wijnegem  
Tel: +32 (0) 3-325 89 00  
Fax: +32 (0) 3-325 61 61

### DINAMARCA

Bürkert-Contromatic A/S  
Hørkaer 24  
DK-2730 Herlev  
Tel: +45 44-50 75 00  
Fax: +45 44-50 75 75

### ESPAÑA

Bürkert Contromatic S.A.  
Avenida. Barcelona, 40  
E-08970 Sant Joan Despí, Barcelona  
Tel: +34 93-477 79 80  
Fax: +34 93-477 79 81

### ESTONIA

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

### FINLANDIA

Bürkert 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, "Corombiolo"  
Via Roma, 74  
IT-20060 Cassina De' Pecchi (Mi)  
Tel: +39 02-959 071  
Fax: +39 02-959 07 251

### NORUEGA

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

### POLONIA

Bürkert Contromatic GmbH Oddzial w Polsce  
Bernardynska street 14 a  
PL-02-904 Warszawa  
Tel: +48 (0)22-840 60 10  
Fax: +48 (0)22-840 60 11

### PORTUGAL

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

### REINO UNIDO

Bürkert Contromatic Limited  
Brimmscombe Port Business Park  
Brimmscombe, Stroud  
Glos, GL5 2QF  
Tel: +44 (0)1453-73 13 53  
Fax: +44 (0)1453-73 13 43

### REPUBLICA CHECA

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

### SUIZA

Bürkert-Contromatic AG Schweiz  
Bösch 71  
CH-6331 Hünenberg ZG  
Tel: +41 (0)41-785 66 66  
Fax: +41(0)41-785 66 33

### TURQUIA

Bürkert 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

Bürkert 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

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

### CHINA

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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

Bürkert 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