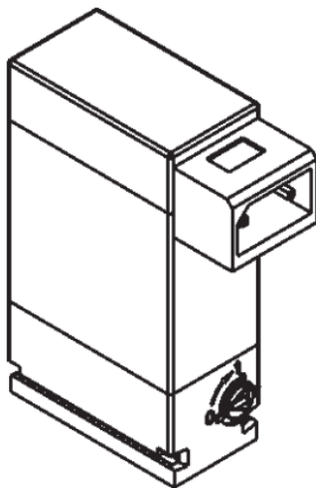


Type 6103/6104

2/2- bzw. 3/2-Wege-
Wippen-Magnetventil
2/2- or 3/2-way flipper valve
Soupape flipper à 2/2 resp. 3/2 voies
Válvula flipper de 2/2 o 3/2 pasos



bürkert
Fluid Control Systems

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung



Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die Einsatzbedingungen und zulässigen Daten gemäß Datenblatt Typ 6103/6104, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und lange einsatzfähig bleibt. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise sowie bei unzulässigen Eingriffen in das Gerät entfällt jegliche Haftung unsererseits, ebenso erlischt die Garantie auf Geräte u. Zubehörteile! Das Gerät dient ausschließlich als 2/2- bzw. 3/2-Wege-Magnetventil für die lt. Datenblatt zulässigen Medien. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als **nicht bestimmungsgemäß**. Für hieraus resultierende Schäden haftet Bürkert nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.



ACHTUNG!

- Halten Sie sich bei Einsatzplanung und Betrieb des Gerätes an die einschlägigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln.
- Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um unbeabsichtigtes Betätigen oder unzulässige Beeinträchtigungen auszuschließen.
- Beachten Sie, daß in Systemen, die unter Druck stehen, Leitungen und Ventile nicht gelöst werden dürfen. Schalten Sie vor Eingriffen in das System in jedem Fall die Spannung ab!
- Spannung beachten! Schalten Sie bei Wechselspannung unbedingt einen Gleichrichter vor.
- Bei Ausführungen mit Explosionsschutz sind zusätzlich die Angaben der Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-95.D.2159 zu beachten.

Warnung!

- Verletzungsgefahr! Bei Dauerbetrieb kann die Spule sehr heiß werden.

Safety

Proper Usage



To ensure the proper function of the device and promote long service life, you must comply with the information in these Operating Instructions and the application conditions and specifications provided in the Type 6103/6104 Data Sheet. Usage of the device in a manner that is contrary to these Operating Instructions or the application conditions and specifications provided in the Type 6103/6104 Data Sheet is improper and will void your warranty. This device serves exclusively as a 2/2 or 3/2-way solenoid valve for the media stated to be permissible on the data sheet. Any other use is considered improper use. **Bürkert will not be responsible for any improper use of the device.**



ATTENTION!

- Be sure to observe generally accepted safety rules when planning, installing and using this device. For example, take suitable measures to prevent unintentional operations of the device.
- Do not impair the operation of the device.
- Do not attempt to detach or unscrew any lines or valves in the system that are under pressure, and always be sure to switch off the voltage supply before working on the system.
- Observe voltage! Connect a rectifier without fail with alternating voltage.
- For explosion-proof models, data from the conformity certificate PTB No. Ex-95.D.2159 must also be complied with!

WARNING!

- Do not touch the coil during use as it becomes very hot.

Utilisation conforme aux prescriptions

 Afin que l'appareil puisse fonctionner parfaitement et pendant longtemps, veuillez observer les instructions contenues dans cette notice d'utilisation ainsi que les conditions d'utilisation et les données admissibles mentionnées dans la fiche technique du type 6103/6104. En cas d'observation de ces instructions et d'interventions non autorisées dans l'appareil, nous déclinons toute responsabilité et la garantie couvrant l'appareil et les accessoires s'éteint! L'appareil sert uniquement d'électrovanne 2/2 resp. 3/2 voies pour les fluides admis selon la fiche technique. Une autre utilisation ou une utilisation excédant ce contexte sera considérée comme **non conforme aux prescriptions**. Pour les dommages qui en résulteraient, le fabricant/fournisseur décline toute responsabilité. L'utilisateur seul en assume le risque.



ATTENTION!

- Pour la planification de l'utilisation et l'exploitation de l'appareil, veuillez vous en tenir aux règles applicables et généralement reconnues en matière de technique de sécurité.
- Prenez les mesures nécessaires pour exclure tout actionnement involontaire ou des altérations inadmissibles.
- Notez qu'il n'est pas permis de desserrer des conduites ou des vannes se trouvant sous pression dans des systèmes! Avant d'intervenir dans le système, coupez l'alimentation électrique dans tous les cas!
- Coupler absolument un redresseur pour le fonctionnement sur tension alternative.
- Dans les exécutions antidéflagrantes, les indications de l'attestation de conformité PTB N° Ex-95.D.2159 doivent être observées en plus.

AVERTISSEMENT!

- Risque de blessure! En cas de fonctionnement permanent, la bobine peut devenir très chaude.

Utilización con arreglo a las disposiciones

 Se ruega observar las indicaciones contenidas en este Manual de instrucciones así como las condiciones de uso y datos admisibles con arreglo a la hoja de servicio Tipo 6103/6104, de modo que el aparato funcione impecablemente y permanezca durante largo tiempo apto para el empleo. La inobservancia de estas indicaciones así como las intervenciones inadmisibles en el aparato suponen la declinación por nuestra parte de toda clase de responsabilidad, además de la extinción de la garantía de los aparatos y de las piezas de los accesorios. El aparato sirve exclusivamente como válvula magnética de 2/2 o 3/2 pasos para los medios autorizados según la hoja de datos. Cualquier otra utilización que vaya más allá **no será conforme a las disposiciones**. El fabricante / suministrador no es responsable de los daños que de ello pudieran resultar. El riesgo corresponde únicamente al usuario.



¡ATENCIÓN!

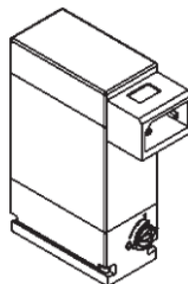
- Para la planificación y operación del aparato atenerse a las correspondientes reglas generales y re-conocidas de la técnica de seguridad.
- Tomar las medidas apropiadas para excluir accionamientos no intencionados o perjuicios inadmisibles; prestar atención a que en el caso de sistemas que se encuentren bajo presión no deben desconectarse conducciones y válvulas.
- Antes de proceder a intervenciones en el sistema desconectar siempre la tensión.
- Tener en cuenta la tensión! Intercalar sin falta un detector en tensión alterna.
- En las ejecuciones con protección debe tenerse adicionalmente en cuenta los datos de la declaración de conformidad PTB n° Ex-95.D.2159.

¡AVISO!

- ¡Peligro de lesiones! En estado de operación continua la bobina puede ponerse muy caliente.

Safety / Sécurité / Seguridad

- ① Spannungsfreie Montage / Voltage-free assembly
Montage sans tension / Montaje libre de tensión

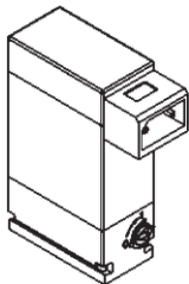


Safety / Sécurité / Seguridad

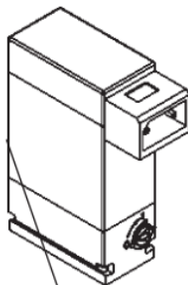
② Fluidischer Anschluß / Fluid connection
Raccordement fluïdique / Conexi3n fluïdica



0 bar, psi, kPa



Technical Data



Temperatur / Temperature
Umgebung/ Surroundings



Gehäuse/Housing
PA (Polyamid/Polyamide)

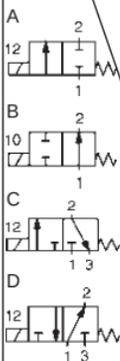
Dichtwerkstoff / Temp.
Sealing material / Medium
FPM / -10 .. +55 °C

Nennweite/Nominal size

Wirkungsweise
Circuit function

Typ / Type

Beispiel
Example



bürkert
MADE IN GERMANY
6104 C 0,6
P 0 - 7 bar
24 V DC 1W
W14UN
450000Y

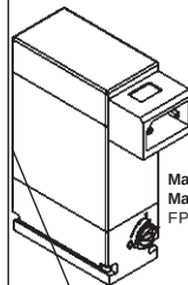
Bestell-Nr. / Id. No.

Spannung (±10 %) - Leistung
Voltage (±10 %) - Power

Druckbereich/Pressure range

Technische Änderungen vorbehalten
We reserve the right to make technical changes without notice

Caractéristiques techniques / Datos técnicos



Température d' ambiante
Temperatura de ambiente



Boîtier/Caja
PA (Polyamide)

Matériau d'étanchéité
Material de estanqueidad
FPM

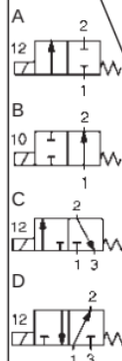
Temp.
Fluide/Medio
-10 .. +55 °C

Dimension nominale
Anchura nominal

Fonctionnement
Funcionamiento

Type/Tipo

Exemple
Ejemplo



bürkert
MADE IN GERMANY
6104 C 0,6
P 0 - 7 bar
24 V DC 1W
W14UN
450000Y

N° id. / N° de pedido

Tension (±10%) - puissance
Tensión (±10 %) - potencia

Plage de pression / Gama de presión

Sous réserve de modification techniques.
Nos reservamos el derecho de llevar a cabo modificaciones técnicas sin previo aviso.

Niederlassungen / Branch Offices

BÜRKERT GERMANY

Chr.-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen Ph: (0 79 40) 10-0 Fax (0 79 40) 10-204	Berlin Dortmund Dresden Frankfurt Hannover München Stuttgart	Ph: (0 30) 67 97 17 - 0 Ph: (0 23 73) 96 81 - 0 Ph: (0 3 59 52) 36 30 - 0 Ph: (0 61 03) 94 14 - 0 Ph: (0 5 11) 9 02 76 - 0 Ph: (0 89) 82 92 28 - 0 Ph: (0 7 11) 4 51 10 - 0
--	--	---

BÜRKERT INTERNATIONAL

A	Ph. (01) 894 13 33	Fax (01) 894 13 00
AUS	Ph. (02) 96 74 61 66	Fax (02) 96 74 61 67
B	Ph. (03) 325 89 00	Fax (03) 325 61 61
CDN	Ph. (0905) 847 55 66	Fax (0905) 847 90 06
CH	Ph. (041) 785 66 66	Fax (041) 785 66 33
CN	Ph. (0512) 808 19 16	Fax (0512) 824 51 06
CZ	Ph. (0641) 22 61 80	Fax (0641) 22 61 81
DK	Ph. (044) 50 75 00	Fax (044) 50 75 75
E	Ph. (093) 371 08 58	Fax (093) 371 77 44
F	Ph. (01) 48 10 31 10	Fax (01) 48 91 90 93
GB	Ph. (01453) 73 13 53	Fax (01453) 73 13 43
HKG	Ph. (02) 24 80 12 02	Fax (02) 24 18 19 45
I	Ph. (02) 95 90 71	Fax (02) 95 90 72 51
IRE	Ph. (021) 86 13 36	Fax (021) 86 13 37
J	Ph. (03) 53 05 36 10	Fax (03) 53 05 36 11
KOR	Ph. (02) 34 62 55 92	Fax (02) 34 62 55 94
MAL	Ph. (04) 657 64 49	Fax (04) 657 21 06
N	Ph. (063) 84 44 10	Fax (063) 84 44 55
NL	Ph. (0346) 58 10 10	Fax (0346) 56 37 17
NZ	Ph. (09) 570 25 39	Fax (09) 570 25 73
PL	Ph. (022) 827 29 00	Fax (022) 6 27 47 20
RC	Ph. (02) 27 58 31 99	Fax (02) 27 58 24 99
S	Ph. (040) 664 51 00	Fax (040) 664 51 01
SA	Ph. (011) 397 29 00	Fax (011) 397 44 28
SF	Ph. (09) 54 97 06 00	Fax (09) 503 12 75
SIN	Ph. 383 26 12	Fax 383 26 11
TR	Ph. (0232) 459 53 95	Fax (0232) 459 76 94
USA	Ph. (0949) 223 31 00	Fax (0949) 223 31 98

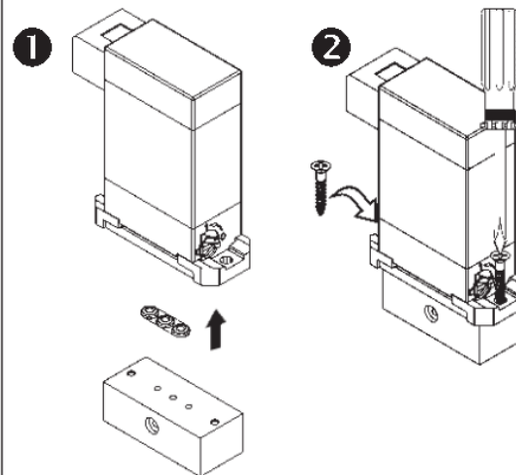
www.buerkert.com
info@de.buerkert.com

Montage

(D) (GB) (F) (E)

Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ① Montage des Ventils mit Anschlußplatte
Mounting the valve with connection plate
Montage de la soupape avec plaque de raccordement
Montaje de la válvula con placa de conexión



Dichtung in Ventil einlegen
Placing seal in the valve
Insérer le joint dans la soupape
Meter la junta en la válvula

Montage

(D) (GB) (F) (E)

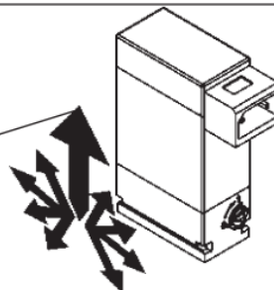
Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ② Rohrleitungen reinigen / Cleaning the pipework
Nettoyer les conduites / Limpieza tuberías

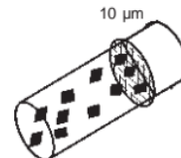


- ③ Einbaulage
Assembly position
Position de montage
Sentido de montaje

Vorzugsrichtung
Preferred direction
Orientation préférentielle
Colector de lodo

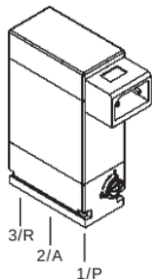


- ④ Filterung / Filtering / Filtre / Filtro



Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ⑤ Fluidischer Anschluß / Fluid connection
Raccordement fluïdique / Conexi3n fluïdica

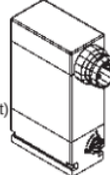
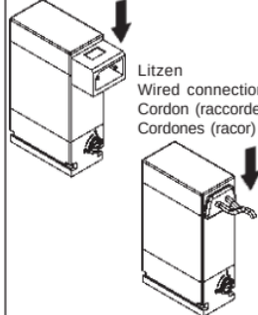


Anschluß 1/P befindet sich immer auf der Seite der Handbetätìgung
Connection 1/P is always to be found on the manual operation side
Le raccordement 1/P se trouve toujours du c3te de la man3uvre manuelle
El empalme 1/P se encuentra siempre en el lado del manejo manual

- ⑥ Elektrischer Anschluß / Electrical connection
Raccordement 3lectrique / Conexi3n 3lectrica

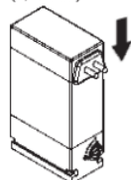
Rechteckstecker
Rectangular plug
Fiche rectangulaire
Clavija de enchufe cuadrada

Rundstecker
Round plug
Fiche ronde
Clavija de enchufe coaxial



Litzen
Wired connection
Cordon (raccordement)
Cordones (racor)

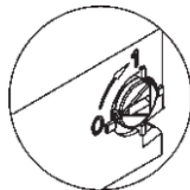
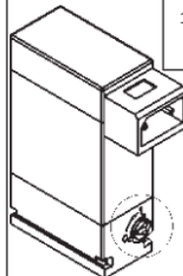
Stecker
Plug
Fiche
Clavija de enchufe
(5,08 mm)



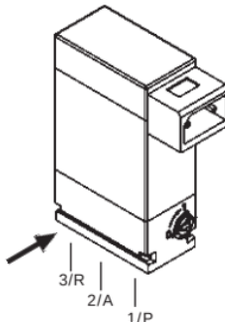
Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ⑦ Handbetätìgung / Manual override
Actionnement manuel / Accionamiento a mano

0	AUTO		
1/P →	2/A	A	C
2/A →	3/R	B	D



- ⑧ Umbau zum 2/2-Wegeventil / Conversion to 2/2-way valve
Modification en vanne à 2/2 voies / Transformaci3n en v3lvula de 2/2



3/R nicht anschließen
Don't connect 3/R
Ne pas raccorder 3/R
No conectar 3/R

Troubleshooting / D3rangements / Averías



Spannung prüfen! / Check the voltage!
V3rifier la tension! / Comprobar tensi3n!



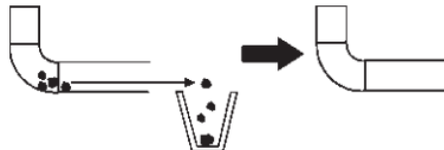
Druck prüfen! / Check the pressure!
V3rifier la pression! / Comprobar presi3n!



bar, psi, kPa



Rohrleitungen prüfen! / Check the piperun!
V3rifier les conduites! / Comprobar tuberías!



Zubehör (D) (GB) (F) (E)

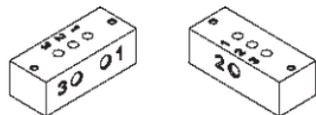
Accessories / Accessoires / Accesorios

Type 6103/6104

Anschlußplatten 1x
Manifolds 1x
Plaques de raccordement 1x
Placas de conexión 1x

Flansch/Flange/Bride/Brida: Bürkert

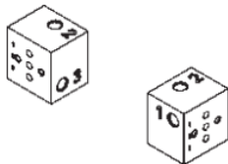
M3 639 873 D



Anschlußplatten 1x
Manifolds 1x
Plaques de raccordement 1x
Placas de conexión 1x

Flansch/Flange/Bride/Brida: CNOMO

M3 639 234 C



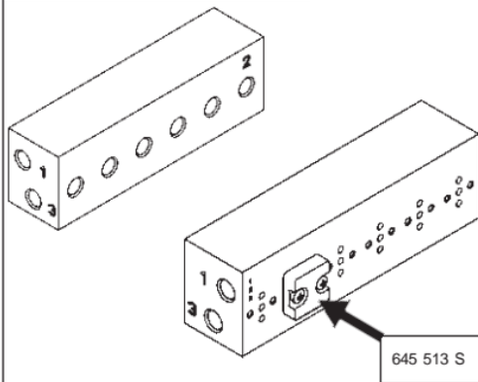
Zubehör (D) (GB) (F) (E)

Accessories / Accessoires / Accesorios

Anschlußplatten
Manifolds
Plaques de raccordement
Placas de conexión

Flansch/Flange/Bride/Brida: CNOMO

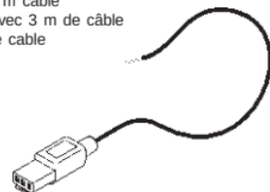
2 x	M5	641 915 Z
4 x	M5	641 916 S
6 x	M5	639 235 D



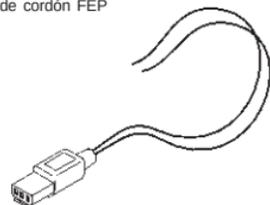
Zubehör (D) (GB) (F) (E)

Accessories / Accessoires / Accesorios

Rechtecksteckverbinder mit 3m Kabel 133 486 F
Rectangular plug connector with 3 m cable
Connecteur à fiche rectangulaire avec 3 m de câble
Conector rectangular con 3m de cable



Rechtecksteckverbinder mit 300mm FEP-Litzen 644 068 N
Rectangular plug connector with 300 mm FEP cord
Connecteur à fiche rectangulaire avec 300 mm de cordon FEP
Conector rectangular con 300m de cordón FEP



Rechtecksteckverbinder mit 2 Einzelkontakten 644 067 D
Rectangular plug connector with 2 single contacts
Connecteur à fiche rectangulaire avec 2 contacts séparés
Conector rectangular con 2 contactos individuales

