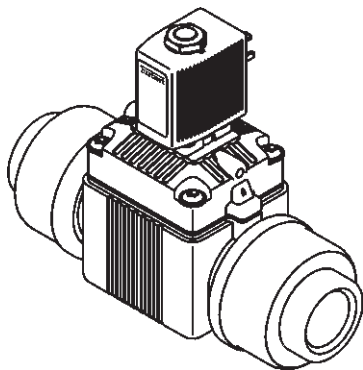


Type 6228

2/2-Wege-Magnetventil
mit Servomembran
Servo-assisted solenoid
on/off valve, 2/2-way
Electrovanne 2/2 tout ou rien
avec membrane de pilotage
Electroválvula todo/nada
con servomembrana, 2/2 vías



bürkert
Fluid Control Systems

Sicherheit

(D)

Bestimmungsgemäße Verwendung



Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die Einsatzbedingungen und zulässigen Daten gemäß Datenblatt Typ 6228, 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-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!
- Achten Sie auf den einwandfreien Sitz der Dichtung beim Verschrauben der Spule mit der Gerätesteckdose.
- Festsitzender Kern bewirkt bei Wechselspannung (AC) Spulenüberhitzung!

Warnung!

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

Safety

(GB)

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 6228 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 6228 Data Sheet is improper and will void your warranty. This device serves exclusively as a 2/2-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.
- When attaching the coil to the plug socket, be sure the seal is properly seated.
- Jammed coils can cause coil overheating with AC!

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 6228. En cas d'inobservation 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 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!
- Veillez à ce que le joint repose parfaitement lorsque vous visserez la bobine avec le connecteur.
- Un noyau bloqué provoque en cas d'alimentation en tension alternative (AC) une surchauffe de la bobine!

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 6228, 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 pasos para los medios autorizados según la hoja de datos. Cualquier otra utilización que vaya más *ella 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!

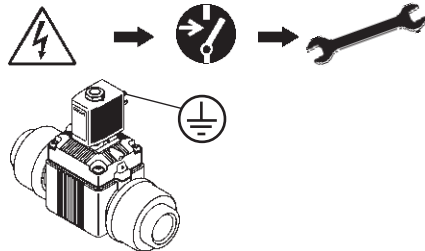
- Para la planificación y operación del aparato atenerse a las correspondientes reglas generales y reconocidas de la técnica de seguridad.
- Tomar las medidas apropiadas para excluir accionamientos no intencionados o perjuicios inadmisibles; prestar atención a que en el caso de sistemas que se encuentren bajo presión no deben desconectarse conducciones y válvulas.
- Antes de proceder a intervenciones en el sistema desconectar siempre la tensión.
- Prestar atención al asiento impecable de la empaquetadura al atornillar la válvula con la caja de enchufe para aparatos eléctricos.
- Con tensión alterna (AC), el macho de asiento duro provoca sobrecalentamiento de la bobina!

¡AVISO!

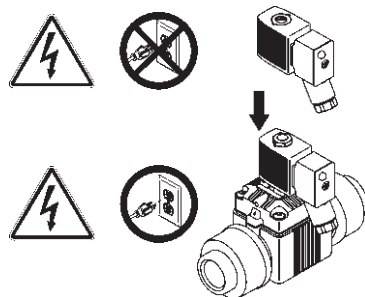
- ¡Peligro de lesiones! En estado de operación continua la bobina puede ponerse muy caliente.

Safety / Sécurité / Seguridad

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

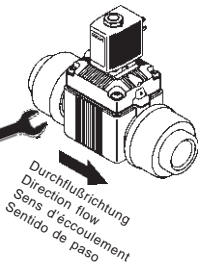
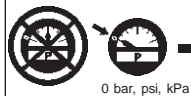


- ② Elektrischer Anschluß / Electrical connection
Raccordement électrique / Conexión eléctrica



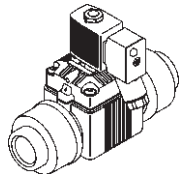
Safety / Sécurité / Seguridad

③ Fluidischer Anschluß / Fluid connection
Raccordement fluïdique / Conexi3n fluïdica



Durchflu3richtung
Direction flow
Sens d'3coulement
Sentido de paso

④ Gleichrichter / Rectifier / Redresseur / Rectificador



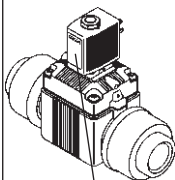
Warnhinweise auf der Spule beachten!

Observe the warnings on the coil!

Observer l'avertissement sur la bobine!

Tener en cuenta las indicaciones de precauci3n en la v3lvula!

Technical Data



Umgebungstemperatur
Temperature of surroundings



Geh3use/Housing
PPE/PA

Dichtwerkstoff Sealing material	Temp. Medium
EPDM	-10 ..+50 °C
NBR	0 ..+50 °C
FPM	0 ..+50 °C

Nennweite/Nominal size
DN 10, 13

Wirkungsweise
Circuit function



Typ/ Type

Beispiel
Example

burkert MADE IN GERMANY	6228 A 13,0 FPM PPE
	0,5 -10 bar
	230V 50Hz 4W
450000Y	
W14UN	

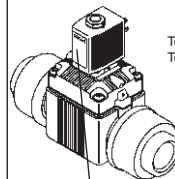
Bestell-Nr. / Id. No.

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

Druckbereich/Pressure range

Technische 3nderungen vorbehalten
We reserve the right to make technical changes without notice

Caract3ristiques techniques / Datos t3cnicos



Temp3rature du ambiante
Temperatura de ambiente



Boîtier/Caja
PPE/PA

Mat3riau d'3tanch3it3 Material de estanqueidad	Temp. fluïde/medio
EPDM	-10 ..+50 °C
NBR	0 ..+50 °C
FPM	0 ..+50 °C

Dimension nominale/anchura nominal
DN 10, 13

Fonctionnement
Funcionamiento



Type/ Tipo

Exemple
Ejemplo

burkert MADE IN GERMANY	6228 A 13,0 FPM PPE
	0,5 -10 bar
	230V 50Hz 4W
450000Y	
W14UN	

N° id. / N° de pedido

Tension (±10%) - fr3quence - puissance
Tensi3n (±10 %) - frecuencia - potencia

Plage de pression / Gama de presi3n

Sous r3serve de modification techniques.
Nos reservamos el derecho de llevar a cabo modificaciones t3cnicas sin previo aviso.

Niederlassungen / Branch Offices

BÜRKERT GERMANY

Chr.-Bürkert-Straße 13-17 Berlin Ph: (0 30) 67 97 17 -0
 74653 Ingelfingen Dortmund Ph: (0 23 73) 96 81 -0
 Ph: (0 79 40) 10-0 Dresden Ph: (03 59 52) 36 30 -0
 Fax (0 79 40) 10-204 Frankfurt Ph: (0 61 03) 94 14 -0
 Hannover Ph: (05 11) 9 02 76 -0
 München Ph: (0 89) 82 92 28 -0
 Stuttgart Ph: (07 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 43 61 04
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

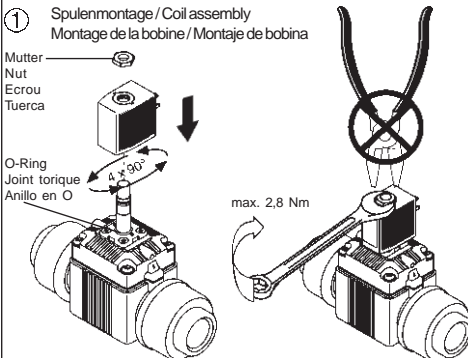
www.buerkert.com
 info@de.buerkert.com

Betriebsanleitung-Nr. 800 599 - ind04/mar01

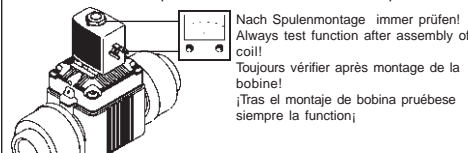
Montage

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

Montage / Assembly / Montage / Montaje



② Schutzleiterfunktion / Protective conductor function / Fonctionnement du conducteur de protection / Función del conductor de protector

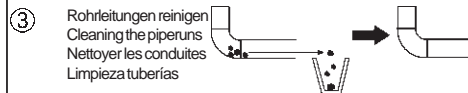


Widerstand resistance résistance intensidad	Prüfspannung test voltage tension d'essai tensión de prueba	Prüfstrom test current courant d'essai corriente de prueba
max. 0,1 Ω	12 V	1 A

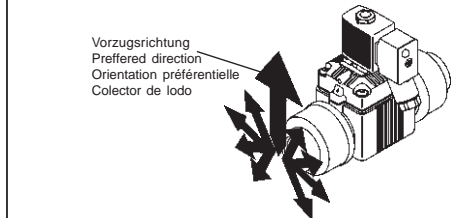
Montage

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

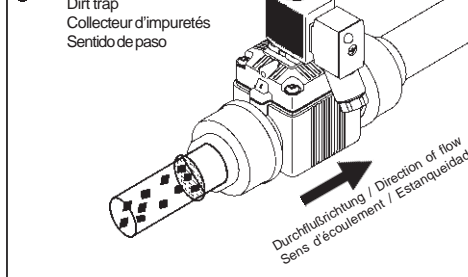
Montage / Assembly / Montage / Montaje



④ Einbaurichtung beliebig / Any assembly position / Position de montage quelconque / Sentido de montaje discrecional



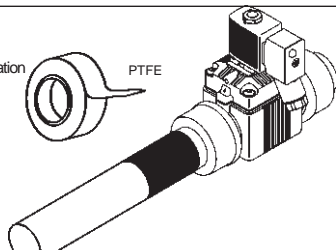
⑤ Schmutzfänger
 Dirt trap
 Collecteur d'impuretés
 Sentido de paso



Montage / Assembly / Montage / Montaje

⑥

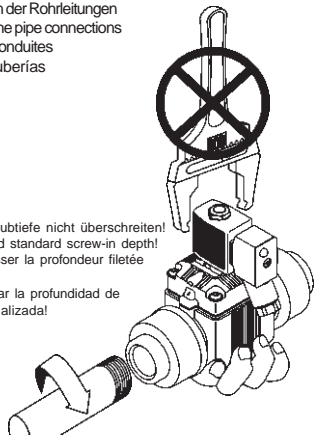
Abdichtung
Seal
Étanchéification
Atronillado



PTFE

⑦

Einschrauben der Rohrleitungen
Screwing in the pipe connections
Vissage les conduites
Averías las tuberías



Normeinschraubtiefe nicht überschreiten!
Do not exceed standard screw-in depth!
Ne pas dépasser la profondeur fileté
normalisée!
¡No sobrepasar la profundidad de
roscado normalizada!

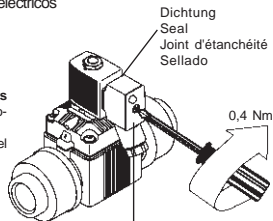
Montage / Assembly / Montage / Montaje

⑧

Gerätesteckdose / Instrument socket / Connecteur / Caja de enchufe para aparatos eléctricos



Schutzleiter **immer**
anschließen!
Always connect the
protective conductor!
Raccordez dans **tous les**
cas le conducteur de protection!
Conectar **en todo caso** el
conductor de puesta a
tierra!



Dichtung

Seal
Joint d'étanchéité
Sellado

0,4 Nm

Type 2506 (2510)

Troubleshooting / Dérangements / Averías



Spannung prüfen! / Check the voltage!
Vérifier la tension! / Comprobar tensión!



Druck prüfen! / Check the pressure!
Vérifier la pression! / Comprobar presión!



bar, psi, kPa

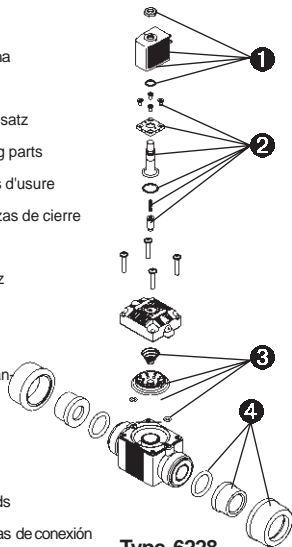


Rohrleitungen prüfen! / Check the piperun!
Vérifier les conduites! / Comprobar tuberías!



Spare parts / Pièces de rechange / Pieza de repuesto

- 1 (D) Spulensatz
(GB) Coil kit
(F) Jeu de bobine
(E) Juego de bobina
- 2 (D) Verschleißteilsatz
(GB) Set of wearing parts
(F) Jeu de pièces d'usure
(E) Juego de piezas de cierre
- 3 (D) Dichtungssatz
(GB) Set of seals
(F) Jeu de joints
(E) Juego de estanqueidad
- 4 (D) Anschlußset
(GB) Connector set
(F) Jeu de raccords
(E) Juego de piezas de conexión



Type 6228

Spare parts / Pièces de rechange / Pieza de repuesto

1

Spulensatz Coil kit Jeu de bobine Juego de bobina	Bestell-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
024V / DC	646 128 H
024V / 50	646 125 W
110V / 50	646 130 F
230V / 50	646 134 X

2

Nennweite Nominal diameter Diamètre nominal Anchura nominal	Dichtwerkstoff Sealing material Matière de joint Material de estanqueidad	Id.-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
DN 10	NBR	142 980 T
DN 13	FPM	142 979 D
DN 20	EPDM	142 981 Q

- (D) Bitte geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen auch die Bestellnummer Ihres Kompletogerätes an.
- (GB) When ordering replacement parts, please quote the order number of the complete device in addition to the order number of the replacement part.
- (F) Lors de la commande de pièces de rechange, veuillez également indiquer le numéro de commande de votre appareil complet.
- (E) Con ocasión del pedido de las piezas de repuesto, rogamos indicar además del número de pedido de la pieza de repuesto también el número de pedido de su aparato completo.

Spare parts/Pièces de rechange/Pieza de repuesto

3

Nennweite Nominal diameter Diamètre nominal Anchura nominal	Dichtwerkstoff Sealing material Matière de joint Material de estanqueidad	Bestell-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
DN 10	NBR	142 431 N
	FPM	142 432 R
	EPDM	142 433 J
DN 13	NBR	142 434 K
	FPM	142 435 L
	EPDM	142 436 M

4

Nennweite Nominal diameter Diamètre nominal Anchura nominal	Dichtwerkstoff Sealing material Matière de joint Material de estanqueidad	Bestell-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
DN 10	NBR	142 425 J
	FPM	142 426 K
	EPDM	142 427 L
DN 13	NBR	142 428 V
	FPM	142 429 W
	EPDM	142 430 T