

# Type 5281

2/2-Wege-Magnetventil  
für neutrale Medien

2/2-way solenoid valve  
for neutral media

Électrovanne à 2/2 voies  
pour fluides neutres

Válvula magnética de 2/2 pasos  
para medios neutrales

| Sicherheit  | D |
|---|---|
| <b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>   |   |
| <p> Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die Einsatzbedingungen und zulässigen Daten gemäß Datenblatt Typ 5281, 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 <b>nicht bestimmungsgemäß</b>. Für hieraus resultierende Schäden haftet Bürkert nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.</p>  |   |
| <p> <b>ACHTUNG!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Halten Sie sich bei Einsatzplanung und Betrieb des Gerätes an die einschlägigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln.</li><li>Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um unbeabsichtigtes Betätigen oder unzulässige Beeinträchtigungen auszuschließen.</li><li>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!</li><li>Achten Sie auf den einwandfreien Sitz der Dichtung beim Verschrauben der Spule mit der Gerätesteckdose.</li><li>Festsitzender Kern bewirkt bei Wechselspannung (AC) Spulenüberhitzung!</li><li>Bei Ausführungen mit Explosionsschutz sind zusätzlich die Angaben der Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-95.D.2043X zu beachten.</li></ul> |   |
| <p><b>WARNUNG!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Verletzungsgefahr! Bei Dauerbetrieb kann die Spule sehr heiß werden.</li></ul>   |   |

| Safety  | GB |
|---|----|
| <b>Proper Usage</b>   |    |
| <p> 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 5281 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 5281 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. <b>Bürkert will not be responsible for any improper use of the device.</b></p>   |    |
| <p> <b>ATTENTION!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Do not impair the operation of the device.</li><li>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.</li><li>When attaching the coil to the plug socket, be sure the seal is properly seated.</li><li>Jammed coils can cause coil overheating with AC!</li><li>For explosion-proof models, data from the conformity certificate PTB No. Ex-95.D.2043X must also be complied with!</li></ul> |    |
| <p><b>WARNING!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Do not touch the coil during use as it becomes very hot.</li></ul>   |    |

## 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 5281. 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 seraient 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 vissez la bobine avec le connecteur.
- Un noyau bloqué provoque en cas d'alimentation en tension alternative (AC) une surchauffe de la bobine!
- Dans les exécutions antidéflagrantes, les indications de l'attestation de conformité PTB N° Ex-95.D.2043X 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 5281, 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 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!

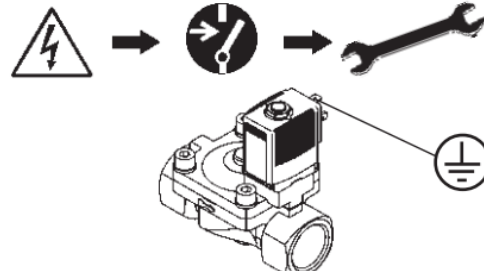
- Para la planificación y operación del aparato atenerse a las correspondientes reglas generales y re-conocidas de la técnica de seguridad.
- Tomar las medidas apropiadas para excluir accionamientos no intencionados o perjuicios inadmisibles; prestar atención a que en el caso de sistemas que se encuentren bajo presión no deben desconectarse conducciones y válvulas.
- Antes de proceder a intervenciones en el sistema desconectar siempre la tensión.
- 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!
- En las ejecuciones con protección debe tenerse adicionalmente en cuenta los datos de la declaración de conformidad PTB n° Ex-95.D.2043X.

### AVISO!

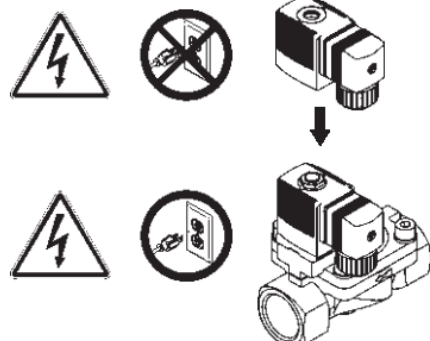
- ¡Peligro de lesiones! En estado de operación continua la bobina puede ponerse muy caliente.

## 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



## Sicherheit

D GB F E

### Safety / Sécurité / Seguridad

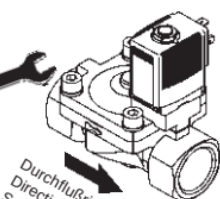
③

Fluidischer Anschluß / Fluid connection  
Raccordement fluidique / Conexión fluidica



0 bar, psi, kPa

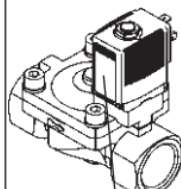
Durchflußrichtung  
Direction flow  
Sens d'écoulement  
Sentido de paso



## Technische Daten

D GB

### Technical Data



Umgebungstemperatur  
Temperature of Surroundings



Gehäuse/Housing  
Messing/brass  
Edelstahl/Stainless steel

Dichtwerkstoff  
Sealing material

Temp.

Medium

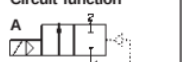
NBR -10 .. +90 °C

EPDM -40 .. +120 °C

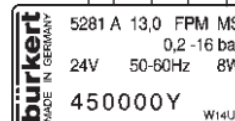
FPM -10 .. +120 °C

Nennweite/Nominal size

Wirkungsweise  
Circuit function



Typ/ Type



Bestell-Nr. / Id. No.

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

Druckbereich/Pressure range

Technische Änderungen vorbehalten

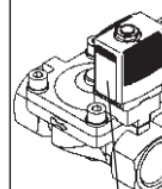
We reserve the right to make technical changes without notice

F

E

## Technische Daten

### Caractéristiques techniques / Datos técnicos



Température d'ambiente  
Temperatura de ambiente



Boîtier/Caja  
Laiton/Latón  
Acier fin/Acero inoxidable

Matériau d'étanchéité  
Material de estanqueidad

Temp.

Fluide/Medio

NBR -10 .. +90 °C

-40 .. +120 °C

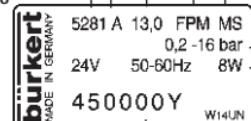
FPM -10 .. +120 °C

Dimension nominale  
Anchura nominal

Fonctionnement  
Funcionamiento

A

Type/Tipo



N° id. / N° de pedido

Tension (±10 %) - fréquence - puissance  
Tensión (±10 %) - frecuencia - 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<br>74653 Ingelfingen<br>Ph: (0 79 40) 10-0<br>Fax (0 79 40) 10-204 | Berlin<br>Dortmund<br>Dresden<br>Frankfurt<br>Hannover<br>München<br>Stuttgart | Ph: (0 30) 67 97 17 - 0<br>Ph: (0 23 73) 96 81 - 0<br>Ph: (0 35 52) 36 30 - 0<br>Ph: (0 61 03) 94 14 - 0<br>Ph: (0 51 11) 9 02 76 - 0<br>Ph: (0 89) 82 92 28 - 0<br>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 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

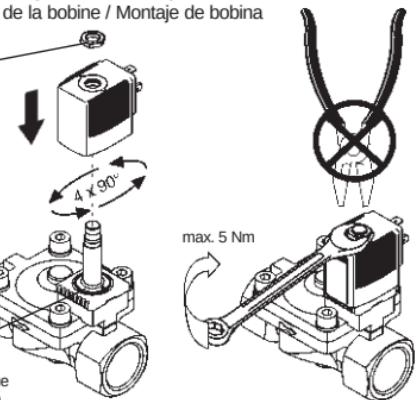
D GB F E

### Montage / Assembly / Montage / Montaje

①

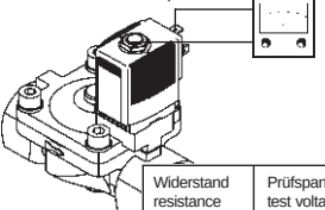
Spulenmontage / Coil assembly /  
Montage de la bobine / Montaje de bobina

Mutter  
Nut  
Ecrou  
Tuerca



②

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



Nach Spulenmontage immer prüfen!  
Always test function after assembly of coil!  
Toujours vérifier après montage de la bobine!  
¡Tras el montaje de bobina pruebese siempre la función!

Widerstand  
resistance  
résistance  
intensidad

max. 0,1 Ω

Prüfspannung  
test voltage  
tension d'essai  
tensión de prueba

12 V

Prüfstrom  
test current  
courant d'essai  
corriente de prueba

1 A

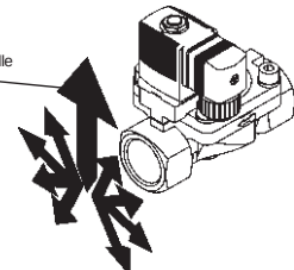
## Montage

D GB F E

### Montage / Assembly/ Montage / Montaje

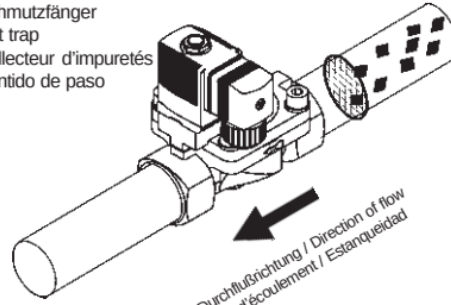
③

Einbaulage beliebig / Any assembly position / Position de montage quelconque / Sentido de montaje discrecional  
Vorzugsrichtung  
Preferred direction  
Orientation préférentielle  
Colector de lodo



④

Schmutzfänger  
Dirt trap  
Collecteur d'impuretés  
Sentido de paso



Durchflussrichtung / Direction of flow  
sens d'écoulement / Estanquedad

⑤

Rohrleitungen reinigen  
Cleaning the piperuns  
Nettoyer les conduites  
Limpiar tuberías

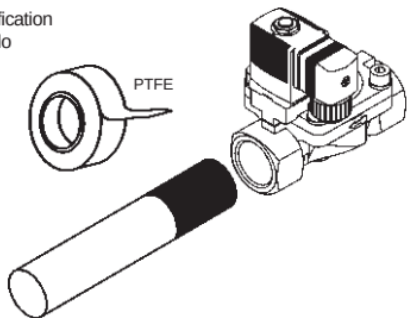


## Montage

D GB F E

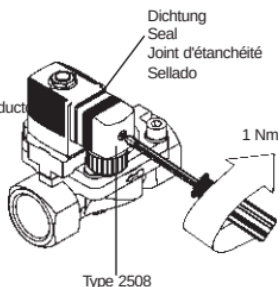
### Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ⑥ Abdichtung  
Seal  
Etanchéification  
Atornillado



- ⑦ 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!



## Montage

D GB F E

### Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ⑧ Einschrauben der Rohrleitungen / Screwing in the pipe connections  
Vissez les conduites / Averías las tuberías



## Störungen

D GB F E

### Troubleshooting / Dérangements / Averías

Spannung und Stromart prüfen!  
Check the voltage and type of current!  
Vérifier la tension et le genre de courant!  
Comprobar tensión y clase de corriente!

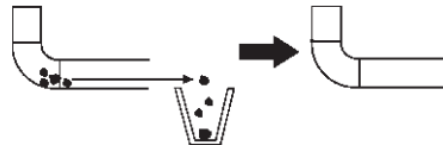


Druck prüfen! / Check the pressure!  
Vérifier la pression! / Comprobar presión!



bar, psi, kPa

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



## Ersatzteile

D GB F E

## Spare parts / Pièces de rechange / Pieza de repuesto

**1**

(D) Spulensatz

(GB) Coil kit

(F) Jeu de bobines

(E) Juego de bobina

**2**

(D) Verschleißteilsatz

(GB) Set of Wearing Parts

(F) Jeu de pièces d'usure

(E) Juego del pizas de cierre

**3**

(D) Dichtungssatz

(GB) Set of Seals

(F) Jeu de joints

(E) Juego de estanqueidad



## Ersatzteile

D GB F E

## Spare parts / Pièces de rechange / Pieza de repuesto

**1**Europa,  
Europe

| Spannung<br>Voltage<br>Tension<br>Tensión<br>[V] | Leistung<br>Power<br>Puissance<br>Potencia<br>[W] | Id.-Nr.<br>Id. No.<br>No. cde.<br>No de pedido |
|--|---|--|
| 024 / DC   | 8   | 126 434 R                                      |
| 024 / 56   | 8   | 645 556 D                                      |
| 110 / 56   | 8   | 645 557 E                                      |
| 230 / 56   | 8   | 645 558 P                                      |

N.A.F.T.A.

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 024 / DC | 8 | 126 434 R |
| 024 / 56 | 8 | 645 556 D |
| 120 / 60 | 8 | 643 802 B |
| 240 / 60 | 8 | 643 803 C |

A.P.A.C.

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 024 / DC | 8 | 126 434 R |
| 024 / 56 | 8 | 645 556 D |
| 100 / 56 | 8 | 645 559 Q |
| 110 / 56 | 8 | 645 557 E |
| 200 / 56 | 8 | 645 560 M |
| 230 / 56 | 8 | 645 558 P |

(D) Bitte geben Sie bei der Bestellung von Verschleißteilen zusätzlich zur Bestellnummer der Ersatzteile auch die Bestellnummer Ihres Komplettgerätes an.

(GB) When ordering spare parts, please also quote the order number of your complete appliance in addition to the order number of the replacement parts.

## Ersatzteile

D GB F E

## Spare parts/Pièces de rechange/Pieza de repuesto

**2**

13 - 65

| Nennweite<br>Nominal diameter<br>Diamètre nominal<br>Anchura nominal | Dichtwerkstoff<br>Sealing material<br>Matière de joint<br>Material de estanqueidad | Id.-Nr.<br>Id. No.<br>No. cde.<br>No de pedido |
|--|--|--|
| 13 - 65  | NBR  | 645 561 A                                      |
|  | FPM  | 645 562 B                                      |
|  | EPDM   | 645 563 C                                      |

**3**

13

|      |           |
|------|-----------|
| NBR  | 624 012 J |
| FPM  | 624 013 K |
| EPDM | 624 014 L |

20

|      |           |
|------|-----------|
| NBR  | 624 015 M |
| FPM  | 624 016 N |
| EPDM | 624 017 P |

25

|      |           |
|------|-----------|
| NBR  | 624 018 Y |
| FPM  | 624 019 Z |
| EPDM | 624 020 W |

32, 40

|      |           |
|------|-----------|
| NBR  | 624 021 K |
| FPM  | 624 022 L |
| EPDM | 624 023 M |

50

|      |           |
|------|-----------|
| NBR  | 624 024 N |
| FPM  | 624 025 P |
| EPDM | 624 026 Q |

(F) Lors de la commande de pièces de rechange, indiquez, en plus de leur numéro de commande, celui de commande de votre appareil complet.

(E) Con ocasión del pedido de las pieza de repuesto, rogamos indicar además del número de pedido de la pieza de requesto también el número de pedido de su aparato completo.