

FINE CONTROLS (UK) LTD



Fine Controls have been supplying process controls & instrumentation equipment since 1994, & now serves an ever expanding customer base, both in the UK & globally.

We offer a full range of valve & instrumentation products & services, with our product range representing leading technologies & brands:

Flow: Flow Meters & Transmitters, Flow Switches, Flow Control Valves & Batch Control Systems

Temperature: Temperature Probes & Thermowells, Temperature transmitters, Temperature Regulators & Temperature Displays

Level: Level Transmitters & Switches

Pressure: Pressure Gauges & Transmitters, Precision & High Pressure Regulators & I-P Converters, Volume boosters.

Precision Pneumatics: Pressure Regulators, I-P Converters, Volume Boosters, Vacuum Regulators

Valves: Solenoid & Pneumatic Valves, Control Valves & Positioners, Actuated Ball, Globe or Diaphragm Valves & Isolation Valves

Services: Repair, Calibration, Panel Build, System Design & Commissioning

A rotork® Brand
FAIRCHILD



bürkert



SIEMENS



alcon
SOLENOID VALVES

A rotork® Brand



MIDLAND-ACS
A rotork® Brand



Honeywell



Bourdon
Baumer Group



SOLDO
CONTROLS

A rotork® Brand

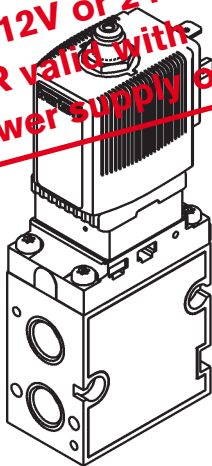


Fine Controls (UK) LTD, Bassendale Road, Croft Business Park,
Bromborough, Wirral, CH62 3QL UK
Tel: 0151 343 9966
Email: sales@finecontrols.com

Type 6518/6519

3/2-, 5/2- bzw. 5/3-Wege-Magnetventil
3/2, 5/2 or 5/3 way solenoid valve
Électrovanne 3/2, 5/2 ou 5/3 voies
Válvula magnética de 3/2, 5/2 o 5/3 pasos

**Voltage 12V or 24V
UL / UR valid with
class 2 power supply only**



bürkert
Fluid Control Systems

(D)

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die Einsatzbedingungen und zulässigen Daten gemäß Datenblatt Typ 6518/6519, 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 3/2-, 5/2- bzw. 5/3- 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.
- Verstellen Sie auf keinen Fall die mit roter Farbe gesicherten Schrauben!
- Bei Ausführungen mit Explosionsschutz sind zusätzlich die Angaben der Konformitätsbescheinigung zu beachten.

WARNUNG!

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

(GB)

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 6518/6519 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 6518/6519 Data Sheet is improper and will void your warranty. This device serves exclusively as a 3/2, 5/2 or 5/3 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.
- Never adjust the screws which are sealed with red paint, for any reason!
- For explosion-proof models, data from the conformity certificate 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 6518/6519. 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 3/2, 5/2 resp. 5/3 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.
- Ne dérégler en aucun cas les vis assurées avec de la peinture rouge!
- Dans les exécutions antidéflagrantes, les indications de l'attestation de conformité 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 6518/6519, 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 3/2, 5/2 o 5/3 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!

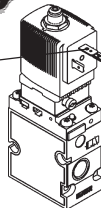
- Para la planificación y operación del aparato atenerse a las correspondientes reglas generales y reconocidas de la técnica de seguridad.
- Tomar las medidas apropiadas para excluir accionamientos no intencionados o perjuicios inadmisibles; prestar atención a que en el caso de sistemas que se encuentren 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.
- En ningún caso desajustar los tornillos asegurados con color rojo!
- En las ejecuciones con protección debe tenerse adicionalmente en cuenta los datos de la declaración de conformidad.

¡AVISO!

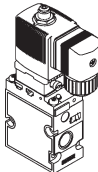
- ¡Peligro de lesiones! En estado de operación continua la bobina puede ponerse muy caliente.

Safety / Sécurité / Seguridad

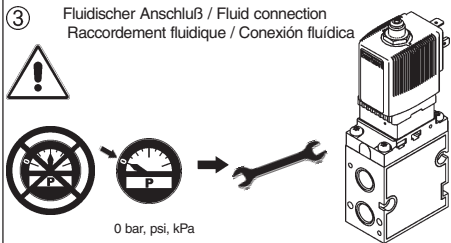
- ① Spannungsfreie Montage / Voltage-free assembly
Montage sans tension / Montaje libre de tensión



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



Safety / Sécurité / Seguridad



Vakuumentil / Vacuum valve / Vanne de vide / Válvula vaciounida:
Achtung! Vakuumerzeuger nur an Anschluß 1 anschließen.
Warning! The vacuum generator must be connected to connection 1
Attention! La source de vide doit être reliée au raccordement 1
Atención! Enchufe conexión vaciounida a conexión 1

Bei Geräten mit der Zulassung nach der Anforderungsklasse AK 5 muss entweder gereinigte Steuerluft verwendet werden oder es muss ein Sieb mit einer maximalen Maschenweite von 1 mm vorgeschaltet werden.

With devices with approval according to Service Requirement Category AK 5, either purified control air must be used or a sieve with a maximum mesh width of 1 mm must be installed upstream.

Dans le cas des appareils homologués en classe AK 5, soit de l'air de commande purifié doit être utilisé, soit un tamis comportant une largeur de maille de 1 mm doit être branché en amont.

Cuando se trata de aparatos con autorización de clase de exigencia AK 5 deberá utilizarse aire limpio de ajuste o preconnectarse un tamiz con una anchura máxima de mallas de 1 mm.

Technical Data

Temperatur / Temperature
 Umgebung/ Surroundings max 55°C

Gehäuse/Housing
 Polyamid/Polyamide
 Aluminium

Dichtwerkstoff Temp.
 Sealing material Medium
 NBR -10 .. +50 °C
 PUR

Nennweite/Nominal size

Wirkungsweise
 Circuit function

Typ/ Type

Beispiel
 Example

burkert
 MADE IN GERMANY

6518 C 8,0 NBR PA
 PN 2 - 8 bar
 24V DC 2W

450000Y W14UN

Bestell-Nr. / Id. No.

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

Nenndruck/Nominal pressure

Druckdifferenz zwischen Anschluß 1 und 3/5
 Pressure difference between connections 1 and 3/5
 > 2 bar

Technische Änderungen vorbehalten
 We reserve the right to make technical changes without notice
 MAN 1000010051 ML Version: H printed: 17.01.2011 Status: RL (released for printing)

Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Température d' ambiante
 Temperatura de ambiente max 55°C

Boîtier/Caja
 Polyamide/Poliámid
 Aluminium/Aluminio

Matériau d'étanchéité Temp.
 Material de estanqueidad Fluide/Medio
 NBR -10 .. +50 °C
 PUR

Dimension nominale
 Anchura nominal

Fonctionnement
 Funcionamiento

Type/Tipo

Exemple/
Ejemplo

burkert
 MADE IN GERMANY

6518 C 8,0 NBR PA
 PN 2 - 8 bar
 24V DC 2W

450000Y W14UN

N° id. / N° de pedido

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

Pression nominale/Presión nominal

Différence de pression entre raccords 1 et 3/5
 Diferencia de presión entre conexión 1 y 3/5
 > 2 bar

Sous réserve de modification techniques.
 Nos reservamos el derecho de llevar a cabo modificaciones técnicas
 MAN 1000010051 ML Version: H printed: 17.01.2011 Status: RL (released for printing)

Contact addresses / Kontaktadressen

Germany / Deutschland / Allemagne

Bürkert Fluid Control System

Sales Centre

Chr.-Bürkert-Str. 13-17

D-74653 Ingelfingen

Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111

Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448

E-mail: <mailto:info@de.buerkert.com>

International

Contact addresses can be found on the internet at:

Die Kontaktadressen finden Sie im Internet unter:

Les adresses se trouvent sur internet sous :

www.burkert.com Bürkert / Company / Locations

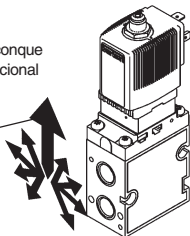
Montage / Assembly / Montage / Montaje

- ① Rohrleitungen reinigen / Cleaning the pipeworks
Nettoyer les conduites / Limpieza tuberías



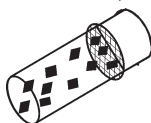
- ② Einbaulage beliebig
Any assembly position
Position de montage quelconque
Sentido de montaje discrecional

Vorzugsrichtung
Preferred direction
Orientation préférentielle
Colector de lodo



- ③ Filterung / Filtering / Filtre / Filtro

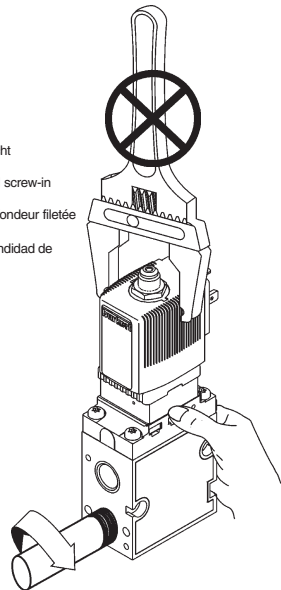
max. 5 µm



Montage / Assembly/ Montage / Montaje

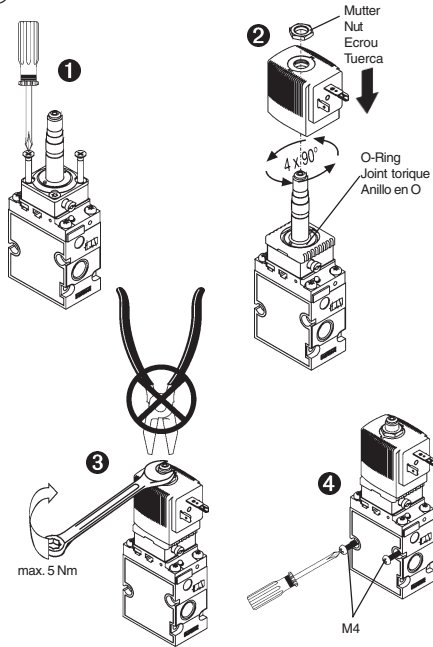
- ④ Einschrauben der fluidischen Anschlüsse
Screwing in the fluid connections
Vissage des raccords de fluides
Atornillar las conexiones de los fluidos

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



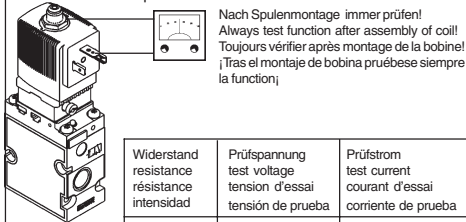
Montage / Assembly / Montage / Montaje

⑤ Montage / Assembly / Montage / Montaje

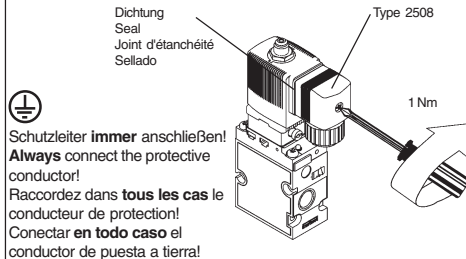


Montage / Assembly / Montage / Montaje

⑥ Schutzleiterfunktion / Protective conductor function / Fonctionnement du conducteur de protection / Función del conductor de protector

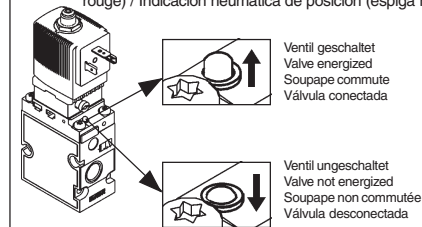


⑦ Gerätesteckdose / Instrument socket / Connecteur / Caja de enchufe para aparatos eléctricos



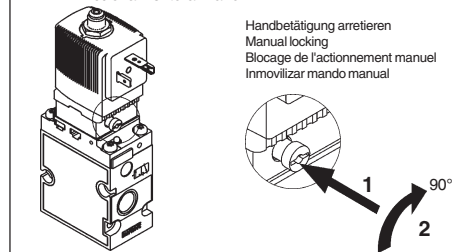
Montage / Assembly / Montage / Montaje

⑧ PneumatischeStellungsanzeige (roter Stift) / Pneumatic position indicator (red pin) / Indicateur de position (repère rouge) / Indicación neumática de posición (espiga roja)



Für jede Funktionsprüfung muß der Stift erneut eingedrückt werden.
The indicating pin must be pushed in again before every functional test.
A chaque vérification de fonction, il faut de nouveau enfoncer la tige indicatrice.
Para cada comprobación funcional debe hundirse nuevamente la espiga.

⑨ Handbetätigung / Manual override / Actionnement manuel / Accionamiento a mano



Troubleshooting / Dérangements / Averías



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



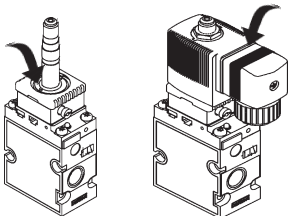
bar, psi, kPa



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



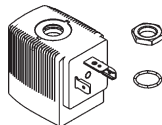
Dichtungen prüfen! / Check the seals!
Vérifier les joints! / Comprobar los sellados!



Spare parts/Pièces de rechange/Pieza de repuesto

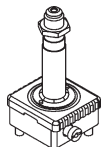
Spulensatz / Coil kit / Jeu de bobine / Juego de bobina
(6518, 6519)

Spannung Voltage Tensión	Leistung Power Puissance	Id.-Nr. Id. No. No cde.
Tensión [V]	Potencia [W]	No de pedido
24 / DC	2	645 564 D
24 / 56	2	645 565 E
110 / 56	2	645 566 F
230 / 56	2	645 567 G



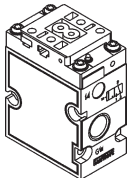
Armaturesatz / Set of armature / Jeu d'armature / Juego de armadura
(6518, 6519)

Id.-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
131 603 S



3/2-Wege-Pneumatikventil / 3/2-way pneumatic valve / Vanne pneumatique à 3/2 voies / Válvula neumática de 3/2 vías
(6518)

Anschluß Connection Raccord Conexión	Wirkungsweise Circuit function Fonctionnement Funcionamiento	Id.-Nr. Id. No. No cde. No de pedido
G 1/4	C	132 500 Y
	D	132 502 N
NPT 1/4	C	132 503 P
	D	132 505 R

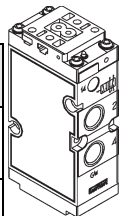


Type 6518/6519

Spare parts/Pièces de rechange/Pieza de repuesto

5/2- oder 5/3-Wege-Pneumatikventil / 5/2- or 5/3 way pneumatic valve / Vanne pneumatique à 5/2 ou 5/3 voies / Válvula neumática de 5/2 o 5/3 vías (6519)

Anschluß Connection Raccord Conexión	Wirkungsweise Circuit function Fonctionnement Funcionamiento	Id.-Nr. Id. No. No cde. No de pedido	Ausführung Type Type Tipo
G 1/4	H	132 498 J	5/2
	H	132 499 K	
G 1/4*	H	635 467 S	5/3
	L	635 468 B	
	N	635 469 C	



- * Diese Ausführungen sind mit 2 Spulensätzen und 2 Armaturesätzen bestückt.
- * This model is fitted with 2 coil sets and 2 armature sets.
- * Ces exécutions sont équipées de 2 bobines et de deux jeux d'armatures.
- * Estas versiones están dotadas de 2 bobinas y dos juegos de accesorios

- (D) Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen zusätzlich zur Bestellnummer der Ersatzteile auch die Bestellnummer Ihres Kompletgerätens an.
- (GB) When ordering replacements parts, please also quote the order number of your complete appliance in addition to the order number of the replacement parts.
- (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 la pieza de repuesto, rogamos indicar además del número de pedido de la pieza de requesto también el número de pedido de su aparato