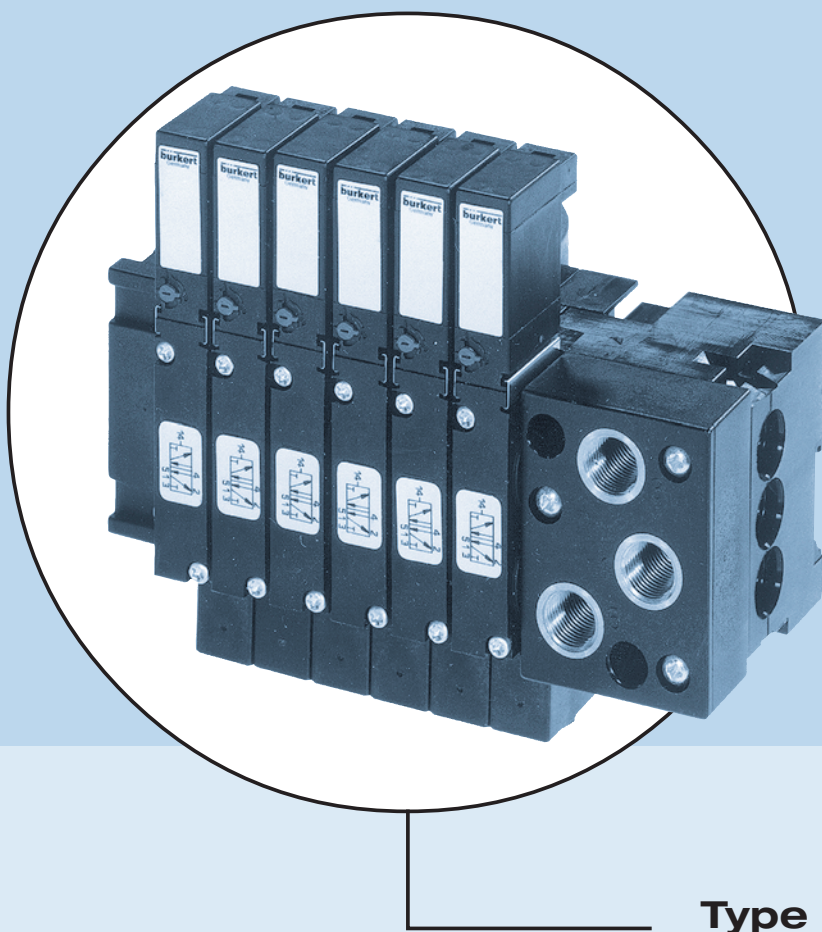


# Operating Instructions

Bedienungsanleitung  
Instructions de Service



**Type 6510 / 6511**

Block Assemblies and Modular Pneumatic  
Basic Rails Type MP01, MP02

Mehrfachblöcke und modulare, pneumatische  
Grundschienen Type MP01, MP02

Blocs multiples et Profils pneumatiques  
modulaires Type MP01, MP02

We reserve the right to make technical changes without notice.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Sous réserve de modification techniques.

© 2000 Burkert Werke GmbH & Co. KG

Operating Instructions 0606/14\_EU-ML\_00803118

# Contents of the operating instructions for the Block Assemblies Typ 6510 / 6511 and modular, pneumatic Basic Rails Type MP01 / MP02

<b>GENERAL NOTES</b>	3
Symbols	4
Safety notes	4
Warranty conditions	5
 <b>TECHNICAL DESCRIPTION</b>	7
Valve Construction	8
Valve operations of the Type 6510/6511 valves	8
Media	8
Electrical connections	9
Example of a block assembly	10
 <b>INSTALLATION, INITIALISATION AND SERVICE</b>	11
General Notes	12
Setting up block assemblies unsing the modular pneumatic rails Type MP01 or MP02	12
Dismantling the module	12
Other possible uses of the connecting module, - right-hand -	12
Mounting the valve block	13
Measures to be taken before putting into service	14
Faults	15

*english*

# GENERAL NOTES

Symbols .....	4
Safety notes .....	4
Warranty conditions .....	5

## Symbols

In these Operating Instructions, the following symbols are used:

- indicates a working step that you will have to carry out



### ATTENTION!

indicates information which must be followed. Failure to do this could endanger your health or the functionality of the device



### NOTE

indicates important additional information, tips and recommendations.

## Safety notes



To ensure that the device will function correctly, and have a long service life, please comply with the information in these Operating Instructions, as well as with the application conditions and additional data given in the Type 6510 and 6511 data sheets:

- When planning the application of the device, and during its operation, observe the general technical rules!
- Observe the relevant accident prevention and safety regulations applicable for electrical equipment throughout the operation, maintenance and repair of the device; always switch off the voltage supply before working on the system!
- Note that lines and valves must not be unscrewed from systems that are under pressure!
- Take suitable measures to prevent unintentional operation or impermissible impairment!
- If these instructions are ignored, no liability will be accepted from our side, and the guarantee on the device and on accessories will become invalid!



### NOTE

Approvals such as Ex, UL, UR, CSA, DVGW etc., will be indicated on the rating plate, or by a special label.

If there are discrepancies, please contact immediately your Bürkert subsidiary or our customer service.

Bürkert Steuer- u. Regeltechnik Service-Abteilung

Chr.-Bürkert-Str. 13-17, D-76453 Ingelfingen

Tel.: (07940) 10-111

Fax: (07940) 10-448

eMail: info@de.buerkert.com

## Warranty conditions

This document contains no warranty statements. In this connection we refer to our general sales and business conditions. A prerequisite for validity of the warranty ist unse of the device as intended with observance of the specified conditions of use.



### ATTENTION!

The warranty covers only faultless condition of the Block Assemblies Type 6510, 6511 and Modular Pneumatic Basic Rails Type MP 01, MP 02. No liability will be accepted for consequent damage of any kind that max arise form failure or malfunctioning of the device.

*english*

# TECHNICAL DESCRIPTION

Valve Construction .....	8
Valve operations of the Type 6510 / 6511 valves .....	8
Media .....	8
Electrical connections .....	9
Example of a block assembly .....	10

## Valve Construction

- 3/2 way pilot valve with various electrical connection possibilities
- valve body with diaphragm, seat seal and weldet cover plates
- 2(B) / 4 (A) service ports plus supply and venting ports 1 (P) / 3 (S) / 5 (R), as option with internal thread or plug-in connectors
- the valves can be mounted on the modular pneumatic basic rail s type MP01 or MP02 to form valve blocks
- Can be mounted in any position, preferably with the magnetic system at the top
- Manual override for hand operation of the valve

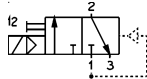
english



**NOTE** || The valves require no maintenance, even for dry-air operation.

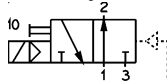
## Valve operations of the Type 6510 / 6511 valves

3/2 way valve:



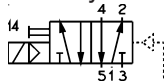
In de-energised position, Pressure Inlet 1 closed, Outlet Port 2 exhausted

3/2 way valve:



In de-energised position, Pressure Inlet 1 connected to Outlet Port 2

5/2 way valve:



In de-energised position, Pressure Inlet 1 connected to Outlet Port 2, Outlet Port 4 exhausted.

## Media

- Filtered compressed air (max. particle size 5 µm), preferably non-oiled
- Operation is possible with oiled air
- Seal materials: NBR and FKM
- Permissible medium temperature: max. +50 °C
- Permissible ambient temperature: max. +55 °C
- Operational pressure range: 2,5 - 7 bar



### ATTENTION!

For temperatures below 0 °C, operation is limited to dry-air operation!

**NOTE**

The pilot pressure of the pneumatic controller is dependent on the pressure of the flow of medium: it must not exceed a maximum of 7 bar!

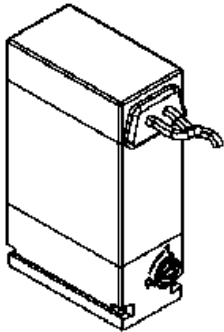
**ATTENTION!**

Observe the permissible pressure range given on the rating plate!

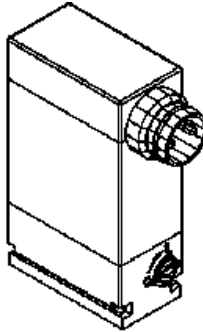
**Pressure difference between Ports 1 and 3/5 ≥ 2,5 bar**

## Electrical connections

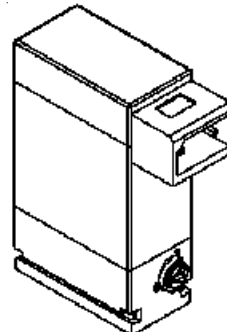
english



Flying lead connection



Round plug connection M8



Square plug connection

Figure: Connection variants for the pilot valve 6104

### Pilot valve type 6104

- read the voltage, electrical power, type of protection and current from the rating plate!
- voltage tolerance  $\pm 10\%$
- with 100 % duty cycle and the max. ambient temperature, the coil heats up:
  - in a single valve assembly, up to approx. 105 °C
  - in a block assembly to approx. 120 °C

**NOTE**

Ensure a long service life for the pilot valve by using a 5 $\mu$  filtration

**ATTENTION!**

Note the voltage used! With alternating current, always connect a rectifier into the circuit!

## Example of a block assembly

english

MAN 1000010046 ML Version: G Status: RL (released / freigegeben) printed: 00.08.2008

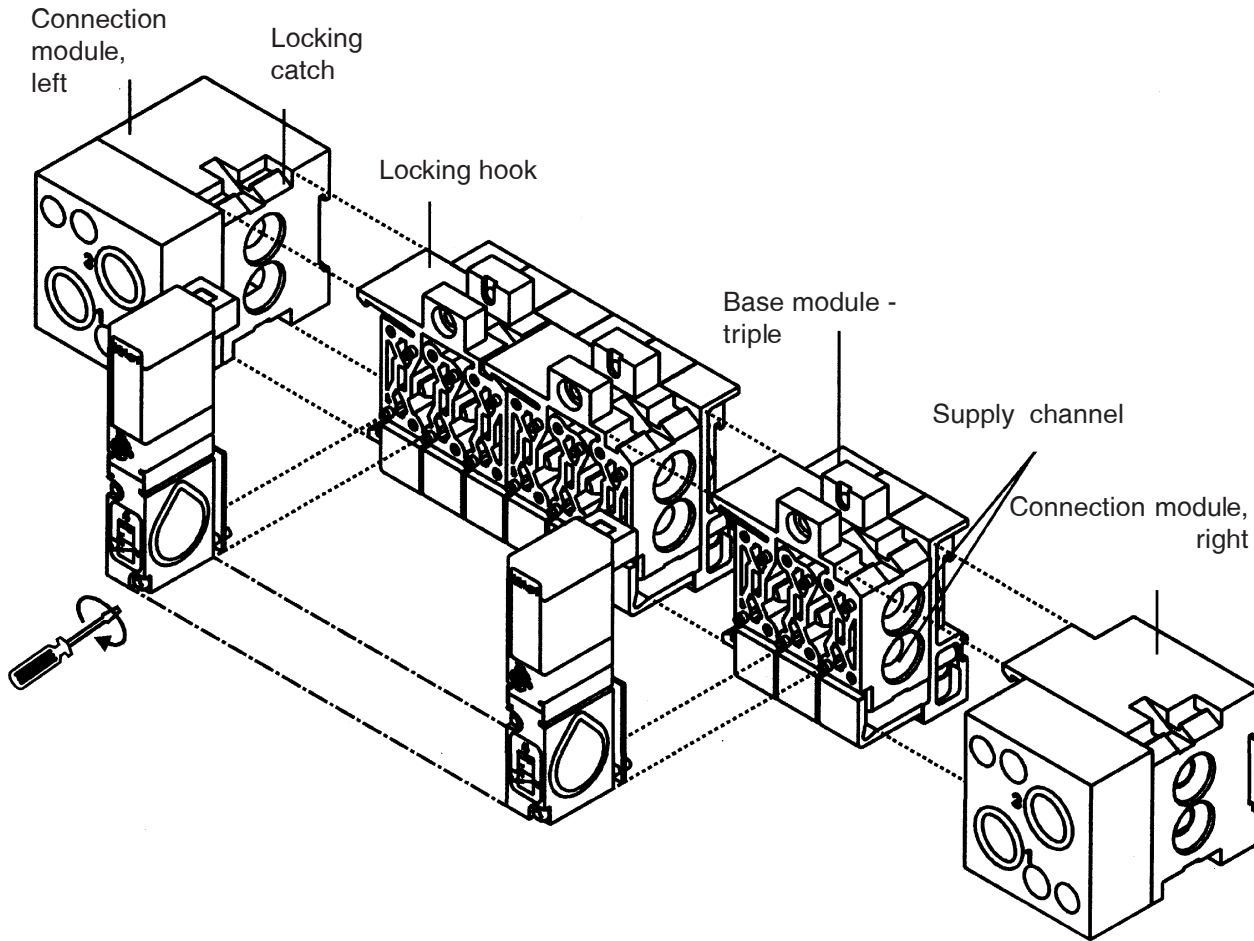


Figure: Example of a block assembly

# INSTALLATION, INITIALISATION AND SERVICE

General Notes .....	12
Setting up block assemblies using the modular pneumatic rails Type MP01 or MP02TB 2 .....	12
Dismantling the module .....	13
Other possible uses of the connecting module, - right-hand - .....	13
Mounting the valve block .....	13
Measures to be taken before putting into service .....	14
Faults .....	15

## General Notes

- Work on the valve should only be carried out by specialist staff and with the correct tools!
- Before working on the system, always turn off the supply voltage!
- Clean the piping system before installing the valve!
- Where necessary, connect a strainer upstream to protect against faults.
- When tightening the connections, never use the coil as a lever!
- Ensure that the operational conditions agree with the performance data of the unit! Avoid back-pressures in the exhaust channels by the use of large-volume silencers!


**ATTENTION!**

Lines or valves must never be loosened while the system is under pressure!

**Manual override:**

- To operate the valve manually, turn the manual override by 90° in the direction of the arrow.

## Setting up block assemblies using the modular pneumatic rails Type MP01 or MP02

With combination of two-way, three-way and twelve-way base modules, you can assemble valve blocks of any size.


**NOTE**

It is advisable to start the assembly with the left-most connector module. (Fig. 1).

- Check that each module is completely pre-fitted with O-rings!
- Before locking together, lightly grease or oil the fitted O-rings.
- Latch the hooks of the module being added into the latching slot on the previous module, ensuring that the O-rings are correctly seated!
- Press the modules together until both hooks latch.
- Lay the flat gaskets into the centering pins on the base module, ensuring that the seals are correctly seated.


**ATTENTION!**

Squashed O-rings and flat gaskets cause leakages in the block!

- Secure the valves to the base module using 2 screws each.  
(Tightening the screws to 30 Ncm crosswise).
- Mount the complete valve block onto the wall or the standard rail.
- Connect the supply and working lines.
- Make the electrical connections to the pilot valves: in doing this, observe the values given on the rating plate!

## Dismantling the module

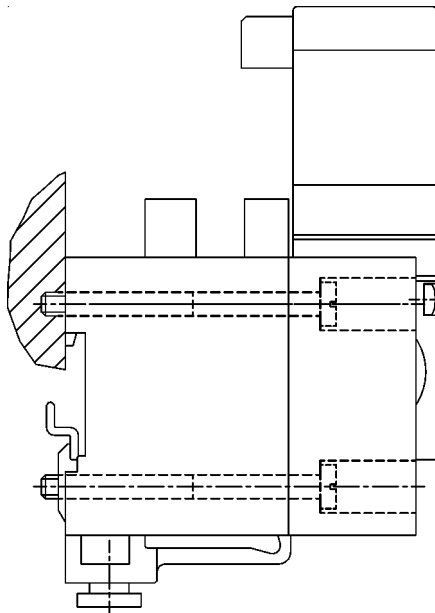
- Unlatch both locking hooks by using a screwdriver on the end dismantling-grooves.
- Remove the block part / module sideways.

## Other possible uses of the connecting module, - right-hand -

- As a separation module for special applications when building up several pressure levels in a single block.
- Additional supply lines for larger valve blocks

## Mounting the valve block

### Standard rails



### INSTALLATION

- Hang the valve block onto the upper groove of the standard rail.
- Latch the lower clamp into the standard rail.
- Firmly tighten the screws on the clamp.

### DISMOUNTING

- Loosen the clamping screws (by about 4 revolutions).
- Remove the block upwards from the standard rail.

Figure: Mounting the valve block

## Wall mounting

→ Fix the module system directly to the wall using M3 screws.

## Plug-in connections

**NOTE**

For plug-in connections, the hose lines must meet the following requirements:

- Minimum rigidity of 40 Shore D (to DIN 53505 or ISO 868);
- External diameter corresponding to DIN 73378 (max. permissible deviation  $\pm 0.1$  mm from nominal dimension);
- Without burr, cut at right-angles and with undamaged circumference;
- Without burr, cut at right-angles and with undamaged

## Dismantling the plug-in connections

→ To release the line, press in the pressure ring and pull out the hose line.

## Measures to be taken before putting into service

- Check all connections, voltages and the operational pressure!
- Ensure that the max. operational conditions (see rating plate) will not be exceeded!
- Check that Ports 1, 3 and 5 are correctly connected according to the regulations. These connections must not be interchanged for any reason!
- When operating electrically, unlock the manual override!

## Faults

Fault	Possible cause	Correction
Valve does not switch:	Operational voltage too low or not present;	Check the electrical supply connections. Ensure that the electrical power supply is the same as that specified on the rating plate.
	Manual override not in neutral position;	Set the manual override to the zero position.
	Compressed air supply	Carry out the dimensioning of the compressed air connection with volumes as large as possible (including that of upstream pressure regulators, service units, cut-off valves etc.)  Minimum operational pressure $\geq$ 2,5 bar
Valves switch with a delay, or exhaust through the venting ports	Compressed air supply not available or insufficient;	Carry out the dimensioning of the compressed air connection with volumes as large as possible (including that of upstream pressure regulators, service units, cut-off valves etc.).  Minimum operational pressure $\geq$ 2,5 bar
	Valves are not in the starting position (without current) during pressure build-up	Apply pressure to the valve block before you switch the valves.
	Insufficient venting of the exhaust channels due to silencers that are too small or are soiled (back-pressure);	Use silencers or expansion channels with sufficient dimensions. Clean soiled silencers.
	Impurities or foreign matter in the pilot valve or main valve	Blast through the exhaust channels with polsed compressed air, to blow out impurities. Install a new pilot or main valve if these measures bring no improvement.
Leaking valve block	O-rings between the modules missing or damaged;	Check for leaks and for missing seals
	Missing or incorrectly positioned flat seals between the valve and teh baseplate	Install the missing seals and replace damaged seals

*english*

## Notes

# Inhaltsverzeichnis

## der Betriebsanleitung

### Mehrfachblöcke Typ 6510 / 6511

### Modulare, pneumatische Grundschienen

### Typ MP01 / MP02

deutsch

<b>ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE</b>	19
Darstellungsmittel	20
Sicherheitshinweise	20
Garantiebestimmungen	21
 <b>TECHNISCHE BESCHREIBUNG</b>	 23
Ventilaufbau	24
Wirkungsweise der Ventile Typ 6510 / 6511	24
Medien	24
Elektrischer Anschluss	25
Beispiel eines Mehrfachblocks	26
 <b>MONTAGE, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG</b>	 27
Allgemeine Hinweise	28
Aufbau von Mehrfachblöcken mit den modularen, pneumatischen Grundschienen Typ MP01 bzw. MP02	28
Demontage der Module	29
Weitere Einsatzmöglichkeiten der Anschlussmodule, rechts	29
Befestigung des Ventilblocks	29
Maßnahmen vor Inbetriebnahme	30
Störungen	31



# ALLGEMEINE HINWEISE

deutsch

Darstellungsmittel .....	20
Sicherheitshinweise .....	20
Garantiebestimmungen .....	21

## Darstellungsmittel

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

- markiert einen Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen.



### ACHTUNG

kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung Ihre Gesundheit oder die Funktionsfähigkeit des Gerätes gefährdet ist.



### HINWEIS

kennzeichnet wichtige Zusatzinformationen, Tipps und Empfehlungen.

## Sicherheitshinweise



Bitte beachten Sie die Hinweise dieser Betriebsanleitung sowie die Einsatzbedingungen und zulässigen Daten gemäß Datenblättern Typ 6510 und Typ 6511, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und lange einsatzfähig bleibt.

- Halten Sie sich bei der Einsatzplanung und dem Betrieb des Gerätes an die allgemeinen Regeln der Technik!
- Beachten Sie, dass in Systemen, die unter Druck stehen, Leitungen und Ventile nicht gelöst werden dürfen.
- Beachten Sie die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte während des Betriebes, der Wartung und der Reparatur des Gerätes!
- Schalten Sie vor Eingriffen in das System in jedem Fall die Spannung ab!
- Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um unbeabsichtigtes Betätigen oder unzulässige Beeinträchtigung auszuschließen!
- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise und unzulässigen Eingriffen in das Gerät entfällt jegliche Haftung unsererseits, ebenso erlischt die Garantie auf Geräte und Zubehörteile!



### HINWEIS

Zulassungen wie Ex, UL, UR, CSA, DVGW usw. werden auf dem Typenschild oder durch einen besonderen Aufkleber gekennzeichnet.

Bei Unstimmigkeiten wenden Sie sich bitte umgehend an Ihre Bürkert-Niederlassung oder an unseren Kundenservice:

Bürkert Steuer- und Regelungstechnik, Service-Abteilung  
Chr.-Bürkert-Str. 13-17, D-76453 Ingelfingen  
Tel.: (07940) 10-111  
Fax: (07940) 10-448  
eMail: info@de.buerkert.com

## Garantiebestimmungen

Diese Druckschrift enthält keine Garantiezusagen. Wir verweisen hierzu auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen. Voraussetzung für die Garantie ist der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes unter Beachtung der spezifizierten Einsatzbedingungen.



### ACHTUNG

Die Gewährleistung erstreckt sich nur auf die Fehlerfreiheit der Mehrfachblöcke Typ 6510 und Typ 6511 sowie die modularen, pneumatischen Grundschienen Typ MP01 und MP02. Es wird keine Haftung übernommen für Folgeschäden jeglicher Art, die durch Ausfall oder Fehlfunktion des Gerätes entstehen könnten.



# TECHNISCHE BESCHREIBUNG

deutsch

Ventilaufbau .....	24
Wirkungsweise der Ventile Typ 6510 / 6511 .....	24
Medien .....	24
Elektrischer Anschluss .....	25
Beispiel eines Mehrfachblocks .....	26

## Ventilaufbau

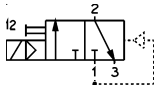
- 3/2-Wege-Vorsteuerventil mit unterschiedlichen elektrischen Anschlussvarianten
- Ventilgehäuse mit Membran, Sitzdichtungen und verschweißten Deckplatten
- Arbeitsanschlüsse 2 (B) / 4 (A) sowie Versorgungs- und Entlüftungsanschluss 1 (P) / 3 (S) / 5 (R) wahlweise mit Innengewinde oder Steckkupplungen
- die Ventile können auf den modularen pneumatischen Grundschienen Typ MP01 bzw. Typ MP02 zu Ventilblöcken montiert werden
- beliebige Einbaulage, vorzugsweise mit Magnetsystem oben
- Handbetätigung für manuelles Betätigen des Ventils



**HINWEIS** || Die Ventile arbeiten wartungsfrei, auch bei Trockenlauf.

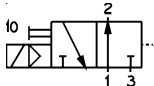
## Wirkungsweise der Ventile Typ 6510 / 6511

### 3/2-Wege-Ventil



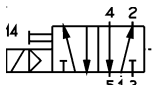
in Ruhestellung Druckanschluss 1 gesperrt, Ausgang 2 entlüftet

### 3/2-Wege-Ventil



in Ruhestellung Druckanschluss 1 mit Ausgang 2 verbunden

### 5/2-Wege-Ventil



in Ruhestellung Druckanschluss 1 mit Ausgang 2 verbunden, Ausgang 4 entlüftet

## Medien

- gefilterte Druckluft (Partikelgröße max. 5 µm), vorzugsweise ungeölt
- Betrieb mit geölter Luft ist möglich
- Dichtwerkstoff NBR und FKM
- zulässige Temperatur Medium max. + 50 °C  
Umgebung max. + 55 °C
- Betriebsdruckbereich 2,5 - 7 bar



### ACHTUNG

Bei Temperaturen unter 0 °C ist der Betrieb auf getrocknete Luft beschränkt!

**HINWEIS**

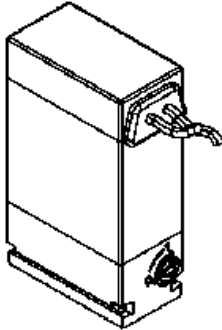
Der Steuerdruck bei pneumatischer Ansteuerung ist abhängig vom Druck des Durchflussmediums; er darf maximal 7 bar betragen!

**ACHTUNG**

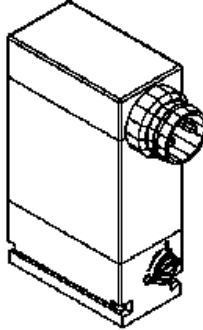
Beachten Sie den zulässigen Druckbereich auf dem Typenschild!  
**Druckdifferenz zwischen Anschluss 1 und 3/5 ≥ 2,5 bar**

deutsch

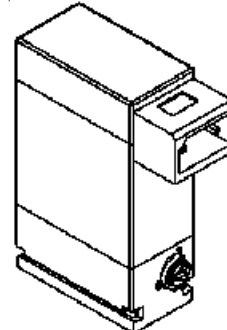
## Elektrischer Anschluss



Litzenanschluss



Rundstecker M8



Rechteckstecker

Bild: Anschlussmöglichkeiten der Vorsteuerventile 6104

### Vorsteuerventil Typ 6104

- entnehmen Sie Spannung, elektrische Leistung, Schutz- und Stromart dem Typenschild!
- Spannungstoleranz  $\pm 10\%$
- bei 100 % Einschaltzeit und maximaler Umgebungstemperatur erwärmt sich die Spule im Einzelaufbau auf ca. + 105 °C  
im Block auf ca. + 120 °C

**HINWEIS**

Sorgen Sie durch 5µ-Filterung für eine lange Lebensdauer des Vorsteuerventils.

**ACHTUNG**

Beachten Sie die Spannung! Schalten Sie bei Wechselspannung unbedingt einen Gleichrichter vor!

## Beispiel eines Mehrfachblocks

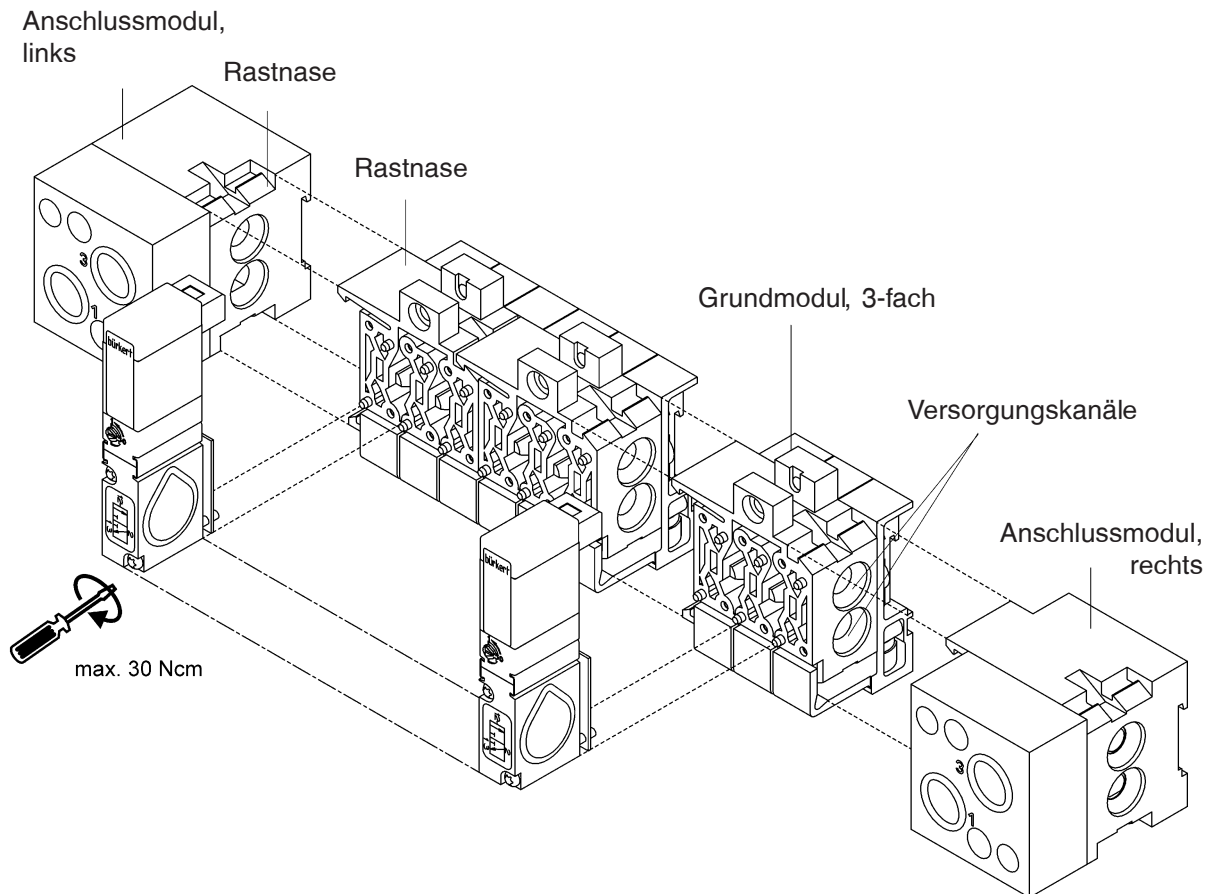


Bild: Beispiel eines Mehrfachblocks

# MONTAGE INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

deutsch

Allgemeine Hinweise .....	28
Aufbau von Mehrfachblöcken mit den modularen, pneumatischen Grundschienen Typ MP01 bzw. MP02 .....	28
Demontage der Module .....	29
Weitere Einsatzmöglichkeiten der Anschlussmodule, rechts .....	29
Befestigung des Ventilblocks .....	29
Maßnahmen vor Inbetriebnahme .....	30
Störungen .....	31

## Allgemeine Hinweise

- Eingriffe dürfen nur durch Fachpersonal und mit geeignetem Werkzeug erfolgen.
- Schalten Sie vor Eingriffen in das System in jedem Fall die Spannung ab.
- Säubern Sie vor Montage des Ventils die Rohrleitungen.
- Schalten Sie gegebenenfalls zum Schutz vor Störungen einen Schmutzfänger vor.
- Achten Sie auf Übereinstimmung der Betriebsbedingungen mit den Leistungsdaten des Gerätes.
- Vermeiden Sie Staudrücke in den Abluftkanälen durch großvolumige Schalldämpfer


**ACHTUNG**

In Systemen, die unter Druck stehen, dürfen Leitungen oder Ventile nicht gelöst werden!

**HANDBETÄIGUNG**

- Drehen Sie zur manuellen Betätigung des Ventils die Handbetätigung um 90° in Pfeilrichtung.

## Aufbau von Mehrfachblöcken mit den modularen, pneuma-tischen Grundschienen Typ MP01 bzw. MP02

Sie erhalten durch die Kombination von 2fach-, 3fach- oder 12fach-Grundmodulen beliebig große Ventilblöcke.


**HINWEIS**

Beginnen Sie die Montage zweckmäßig mit dem Anschlussmodul - links - (Bild: *Technische Beschreibung - Beispiel eines Mehrfachblocks*).

- Kontrollieren Sie die Module auf vollständige Bestückung mit O-Ringen!
- Ölen oder fetten Sie die aufgezogenen O-Ringe vor dem Rasten leicht ein.
- Rasten Sie die Haken des anzubauenden Moduls in die Rastnuten des vorgehenden Moduls ein, achten Sie dabei auf exakten Sitz der O-Ringe!
- Drücken Sie die Module bis zum Einrasten beider Haken zusammen.
- Legen Sie die Flachdichtungen in die Zentrierzapfen auf dem Grundmodul, achten Sie auf exakten Sitz der Dichtungen!


**ACHTUNG**

Gequetschte O-Ringe und Flachdichtungen haben Undichtheit des Blocks zur Folge.

- Befestigen Sie die Ventile mit je 2 Schrauben auf dem Grundmodul (Anzugsmoment 30 Ncm).
- Montieren Sie den kompletten Ventilblock auf der Wand oder auf der Normschiene.
- Schließen Sie Versorgungs- und Arbeitsleitungen an.
- Stellen Sie die elektrischen Anschlüsse zu den Vorsteuerventilen her; beachten Sie dabei die Werte auf dem Typenschild.

## Demontage der Module

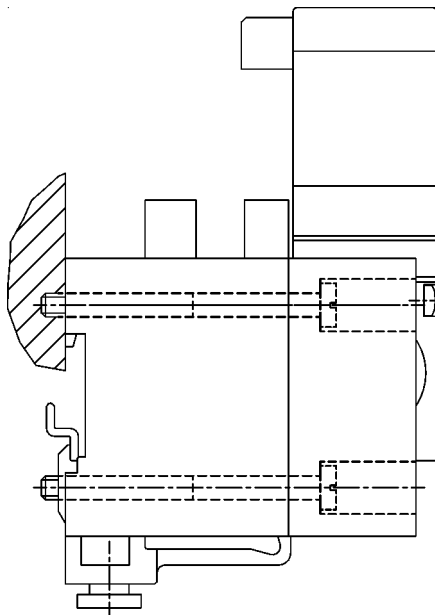
- Rasten Sie beide Rasthaken mittels Schraubendreher an den stirnseitigen Demontagenuten aus.
- Nehmen Sie den Teilblock / das Modul seitlich ab.

## Weitere Einsatzmöglichkeiten der Anschlussmodule, rechts

- Als **Teilermodule** bei besonderen Anwendungsfällen zum Aufbau von mehreren Betriebs-Druckstufen in einem Block.
- Zusätzliche Einspeisung bei größeren Ventilblöcken.

## Befestigung des Ventilblocks

### Normschiene



#### MONTAGE

- Hängen Sie den Ventilblock mit der oberen Nut in die Normschiene ein.
- Rasten Sie die unteren Klemmstücke in die Normschiene ein.
- Ziehen Sie die Schrauben an den Klemmstücken fest.

#### DEMONTAGE

- Lösen Sie die Klemmschrauben (ca. 4 Umdrehungen).
- Entnehmen Sie den Block nach oben von der Normschiene.

Bild: Befestigung des Ventilblocks

## Wandmontage

→ Befestigen Sie den Ventilblock mit M3-Schrauben direkt an der Wand.

## Steckanschlüsse



### HINWEIS

- Für die Steckanschlüsse müssen die Schlauchleitungen folgende Anforderungen erfüllen:
- Mindesthärte von 40 Shore D (nach DIN 53505 bzw. ISO 868);
  - Außendurchmesser entsprechend DIN 73378 (max. zul. Abweichung  $\pm 0,1$  mm vom Nennmaß);
  - grätfrei, rechtwinklig abgeschnitten und am Außendurchmesser unbeschädigt;
  - die Schlauchleitungen sind bis zum Anschlag in die Steckanschlüsse einzudrücken.

## Demontage der Steckanschlüsse

→ Drücken Sie zum Lösen der Leitungen den Druckring ein und ziehen Sie die Schlauchleitung heraus.

## Maßnahmen vor der Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie Anschlüsse, Spannung und Betriebsdruck!
- Beachten Sie, dass max. Betriebsdaten (siehe Typenschild) nicht überschritten werden!
- Überprüfen Sie die vorschriftsmäßige Belegung der Anschlüsse 1 und 3 bzw. 5, diese dürfen auf keinen Fall vertauscht werden!
- Entriegeln Sie bei elektrischem Betrieb die Handbetätigung!

## Störungen

Störung	mögliche Ursache	Behebung
Ventile schalten nicht	Keine oder nicht ausreichende Betriebsspannung	Überprüfen Sie den elektrischen Anschluss. Stellen Sie die Betriebsspannung laut Typenschild sicher.
	Handbetätigung nicht in neutraler Stellung	Bringen Sie die Handbetätigung in Null-Stellung.
	Druckversorgung nicht ausreichend oder nicht vorhanden	Führen Sie die Druckversorgung möglichst großvolumig aus (auch bei vorgeschalteten Geräten wie Druckreglern, Wartungseinheiten, Absperrventilen usw.). <b>Mindestbetriebsdruck ≥ 2,5 bar</b>
Ventile schalten verzögert oder blasen an den Entlüftungsanschlüssen ab	Druckversorgung nicht ausreichend oder nicht vorhanden	Führen Sie die Druckversorgung möglichst großvolumig aus (auch bei vorgeschalteten Geräten wie Druckreglern, Wartungseinheiten, Absperrventilen usw.). <b>Mindestbetriebsdruck ≥ 2,5 bar</b>
	Ventile sind während des Druckaufbaus nicht in Grundstellung (stromlos)	Beaufschlagen Sie den Ventilblock mit Druck, bevor Sie die Ventile schalten!
	keine ausreichende Entlüftung der Abluftkanäle durch zu kleine oder verschmutzte Geräuschdämpfer (Rückdrücke);	Verwenden Sie entsprechend groß dimensionierte Geräuschdämpfer bzw. Expansionsgefäß. Reinigen Sie verschmutzte Geräuschdämpfer.
	Verunreinigungen bzw. Fremdkörper im Vorsteuer- oder Hauptventil.	Beaufschlagen Sie die Abluftkanäle mit impulsartigem Druck, um die Verunreinigungen auszublasen Bauen Sie ein neues Vorsteuer- bzw. Hauptventil ein, wenn diese Maßnahme keinen Erfolg bringt.
Undichte Ventilblöcke	Fehlende oder gequetschte O-Ringe zwischen den Modulen	Ermitteln Sie die Leckstelle oder fehlende Dichtungen
	Fehlende oder falsch positionierte Flachdichtungen zwischen Ventil und Grundplatte	Setzen Sie fehlende Dichtungen ein oder erneuern Sie beschädigte Dichtungen.

## **Notizen**





# Table de matieres

## Instructions de service

### Blocs multiples et profils pneumatiques modulaires Type 6510 / 6511 et Type MP01 / MP02

français

<b>REMARQUES GENERALES</b>	37
Représentation .....	38
Consignes générales de sécurité .....	38
Clauses de garantie .....	39
 <b>DESCRIPTION TECHNIQUES</b>	
Construction de la vanne .....	42
Fonctionnement des vannes du type 6510/6511 .....	42
Fluides .....	42
Raccordement électrique .....	43
Exemple d'un bloc multiple .....	44
 <b>MONTAGE, MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN</b>	45
Remarques générales .....	46
Montage de blocs multiples avec les modules de base pneumatiques MP01 ou MP02 .....	46
Démontage des modules .....	46
Autres possibilités d' application du module de raccordement - à droite - .....	46
Fixation du bloc de vannes .....	47
Précautions à prendre avant la mise en service .....	48
Dérangements .....	49



# REMARQUES GENERALES

Représentation .....	38
Consignes générales de sécurité .....	38
Clauses de garantie .....	39

français

## Représentation

On utilise dans ces instructions de service les modes de représentation suivants:

- marque une phase de travail que vous devez exécuter



### ATTENTION!

caractérise des indications dont l'observation peut mettre en danger votre santé ou la fonctionnalité de l'appareil



### REMARQUE

caractérise des indications supplémentaires, des conseils et des recommandations

## Consignes générales de sécurité



Observez les indications de ces instructions de service ainsi que les conditions d'utilisation et les caractéristiques admissibles selon la fiche technique du type 6510 / 6511, afin que l'appareil fonctionne parfaitement et reste longtemps en état de fonctionnement:

- respectez lors du projet d'utilisation et de l'exploitation de l'appareil les règles générales reconnues de la technique;
- observez les dispositions en vigueur sur la prévention des accidents et la sécurité pour les appareils électriques, pendant l'exploitation, l'entretien et la réparation de l'appareil; déclenchez dans tous es cas la tension électrique avant toute intervention dans le système!
- prenez les mesures appropriées afin d'exclure un actionnement involontaire ou un préjudice inadmissible;
- observer que les conduites et les vannes des systèmes se trouvant sous pression ne doivent pas être démontées;
- en cas d'inobservation de cette indication, toute responsabilité de notre part sera exclue, de même la garantie sur l'appareil et les accessoires sera supprimée.



### REMARQUE

Des homologations telles que Ex, UL, UR, CSA, DVGW, etc. sont indiquées sur la plaquette signalétique ou sur une étiquette collante spéciale.

En cas de non concordance, s'adresser immédiatement à votre succursale Bürkert ou à notre service après vente

Bürkert Steuer- und Regelungstechnik, Service-Abteilung  
Chr.-Bürkert-Str. 13-17, DS-76453 Ingelfingen

Tel.: (07940) 10-111

Fax: (07940) 10-448

eMail: info@de.buerkert.com

## Clauses de garantie

Ce document ne constitue aucun assentiment de garantie. Nous vous renvoyons à cet effet à nos conditions générales de vente et commerciales. La condition préalable au consentement de la garantie est l'utilisation conforme de l'appareil à l'usage auquel il est destiné, compte tenu de l'observation des conditions d'emploi spécifiées.

**ATTENTION!**

Les prestations de garantie ne s'étendent qu'à l'absence de défaut de la bloc multiples et Profils pneumatiques modulaires Type MP01, MP 02. Nous déclions, par contre, toute responsabilité pour des dégâts consécutifs de toute nature susceptibles de survenir par suite de défaillance ou défaut de fonctionnement de l'appareil.



# DESCRIPTION TECHNIQUES

**français**

Construction de la vanne .....	42
Fonctionnement des vannes du type 6510 / 6511 .....	42
Fluides .....	42
Raccordement électrique .....	43
Exemple d' un bloc multiple .....	44

## Construction de la vanne

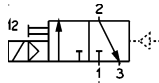
- Vanne pilote à 3/2 voies, avec différentes variantes de raccordement électrique
- Corps de vanne avec membrane, joints du siège et plaque de couvertures soudées
- Raccords de travail 2 (B) / 4 (A) ainsi que raccords d'alimentation et de purge d'air 1 (P) / 3 (S) / 5(R) au choix avec taraudage ou raccords à fiche
- Les vannes peuvent être montées au choix sur les profils pneumatiques modulaires du type MP01 ou MP02 en blocs de vannes
- Position de montage quelconque, de préférence avec système magnétique en haut
- Actionnement manuel de la vanne



**REMARQUE** || Les vannes travaillent sans exiger d'entretien, même en marche à sec.

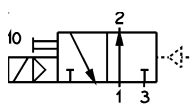
## Fonctionnement des vannes du type 6510 / 6511

**Vanne à 3/2 voies**



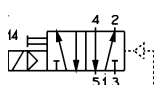
en position de repos, raccord de pression 1 bloqué, sortie 2 à l'air libre

**Vanne à 3/2 voies**



en position de repos, raccord de pression 1 relié à la sortie 2

**Vanne à 5/2 voies**



en position de repos, raccord de pression 1 relié à la sortie 2, sortie 4 à l'air libre

## Fluides

- Air comprimé filtré (grandeur max. des particules 5 µm), de préférence sans huile;
- le fonctionnement avec de l'air huilé est possible
- Matière du joint: NBR et FKM
- Température admissible du fluide: max. +50 °C
- Température ambiante admissible: max. +55 °C
- Domaine de pression de service: 2,5 - 7 bars



### ATTENTION!

Pour des températures inférieures à 0 °C, le fonctionnement est limité à l'air sec!

**REMARQUE**

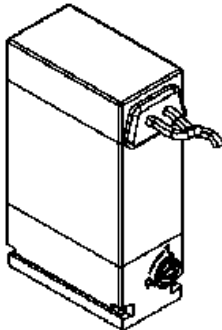
La pression de commande en pilotage pneumatique dépend de la pression du fluide traversant; elle doit se monter au maximum à 7 bars!

**ATTENTION!**

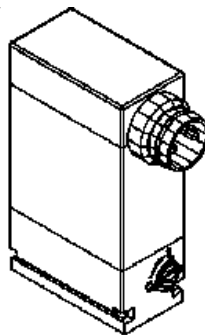
Observez le domaine de pression admissible sur la plaquette signalétique!

**Différence de pression entre raccords 1 et 3/5 ≥ 2,5 bars**

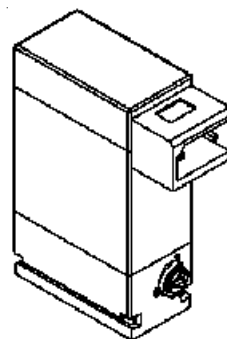
## Raccordement électrique



Raccordement par cordon



Fiche ronde M8



Fiche rectangulaire

français

Figure: Possibilités de raccordement des vannes pilotes 6104

### Vanne pilote type 6104:

- Lisez sur la plaquette signalétique la tension, la puissance électrique, le genre de protection et de courant!
- Tolérance de tension  $\pm 10\%$ ;
- Pour une durée d'enclenchement de 100 % et la température ambiante maximale, la bobine s'échauffe:
  - en montée seul à env. + 105 °C et
  - en bloc à env. + 120 °C

**REMARQUE**

Assurez par un filtrage à 5 µm une grande longévité de la vanne pilote!

**ATTENTION!**

Observez la tension; utilisez en cas de tension alternative absolument un redresseur en amont!

## Exemple d' un bloc multiple

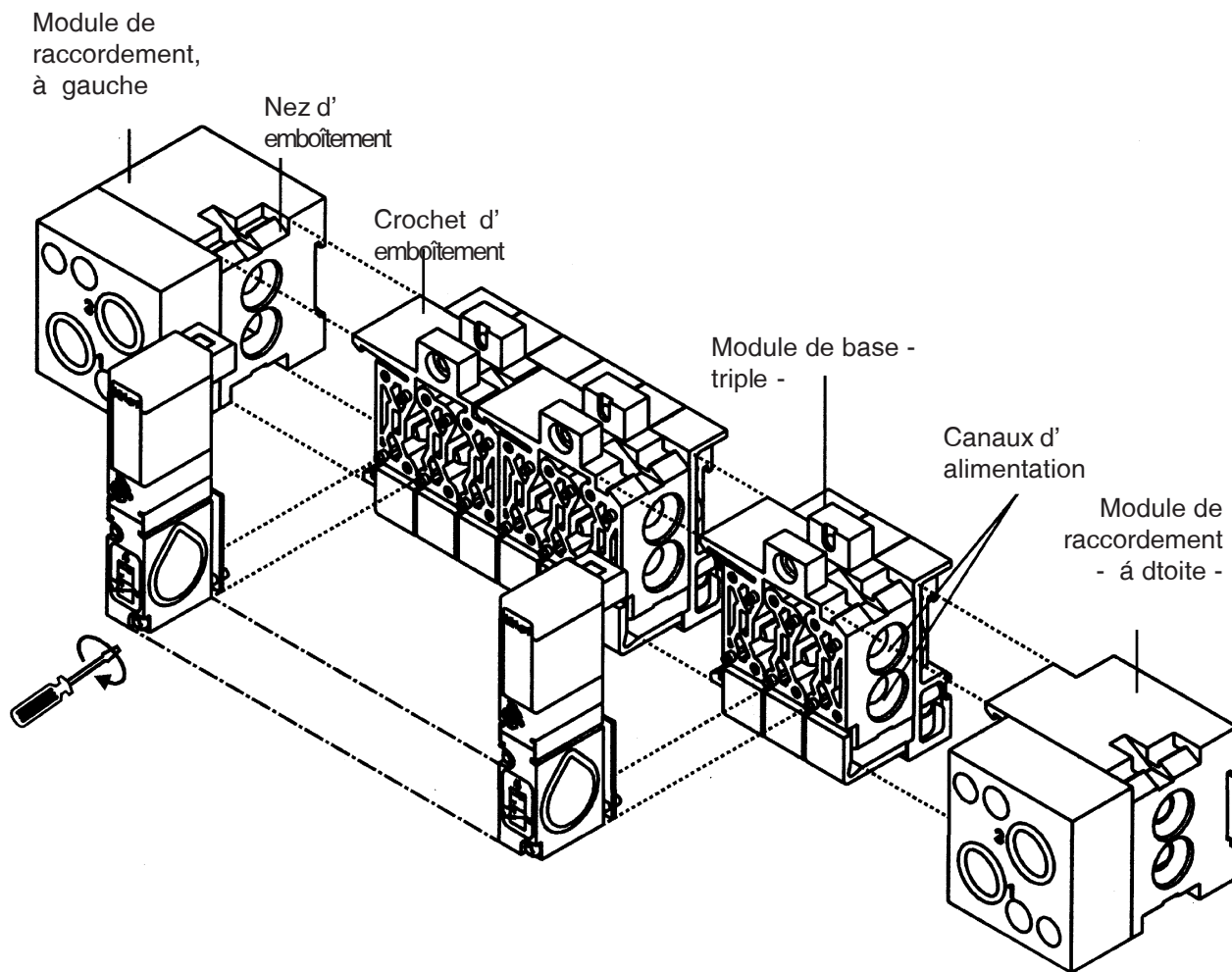


Figure: Exemple d' un bloc multiple

# **MONTAGE, MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN**

**français**

Remarques générales .....	46
Montage de blocs multiples avec les modules de base pneumatiques MP01 ou MP02 .....	46
Démontage des modules .....	47
Autres possibilités d'application du module de raccordement - à droite - .....	47
Fixation du bloc de vannes .....	47
Précautions à prendre avant la mise en service .....	48
Dérangements .....	49

## Remarques générales

- Des interventions ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié équipé de l'outillage approprié!
- Déclencher dans tous les cas la tension avant toute intervention sur le système!
- Nettoyer les conduites avant le montage de la vanne!
- Monter éventuellement un filtre en amont pour prévenir des dérangements.
- Veiller à la concordance des conditions d'exploitation avec les caractéristiques de débit de l'appareil!
- Eviter les accumulations de pression en employant des silencieux de grand volume dans les canaux d'échappement d'air!


**ATTENTION!**

Ne pas démonter des conduites ou des vannes dans des systèmes se trouvant sous pression!

**Actionnement manuel:**

- Pour l'actionnement manuel de la vanne, tourner l'actionnement manuel de 90° dans le sens de la flèche.

## Montage de blocs multiples avec les modules de base pneumatiques MP01 ou MP02

On obtient en combinant des modules de base doubles, triples ou à 12 éléments des blocs de vannes de dimensions illimitées.


**REMARQUE**

Commencer de préférence le montage par le module de raccordement - à gauche - (figure 2). (Figure: *Description Techniques - Exemple d'un bloc multiple*).

- Contrôler si les modules sont équipés complètement avec les joints toriques!
- Huiler ou graisser légèrement les joints toriques posés avant d'emboîter.
- Introduire les crochets du module à ajouter dans les rainures du module précédent.
- Presser le module jusqu'à l'emboîtement des deux crochets.
- Poser les joints plats dans les pivots de centrage du module de base. Veiller alors à la tenue exacte des joints!


**ATTENTION!**

Les joints toriques et les joints plats écrasés ont pour conséquence des fuites dans le bloc!

- Fixer les vannes sur le module de base avec 2 vis pour chacune (couple de serrage max. 30 Ncm, serrer en croissant).
- Monter le bloc de vannes complet sur la paroi ou le profil normalisé.
- Raccorder les conduites d'alimentation et de travail.
- Etablir les raccordements électriques aux vannes pilotes, en observant les valeurs sur la plaquette signalétique!

## Démontage des modules

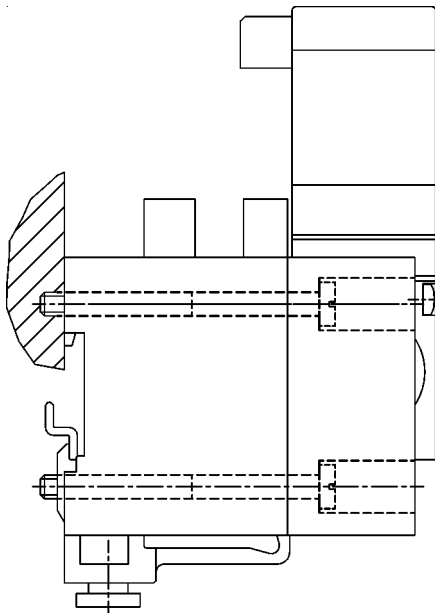
- Décrocher avec un tournevis le crochet d'emboîtement supérieur sur la rainure frontale de démontage
- Extraire latéralement le bloc partiel / le module

## Autres possibilités d'application du module de raccordement - à droite -

- En tant que **module diviseur** pour des cas particuliers d'application, pour la réalisation de plusieurs étages de pression de service en un seul bloc:
- Alimentation supplémentaire en cas de grands blocs de vannes

## Fixation du bloc de vannes

### Profil normalisé



### Montage

- Accrocher le bloc de vannes avec la rainure supérieure dans le profil normalisé.
- Emboîter la pièce de serrage inférieure dans le profil normalisé.
- Serrer les vis sur la pièce de serrage.

### Démontage

- Dévisser les vis de serrage (env. 4 tours).
- Enlever le bloc du profil normalisé, vers le haut.

Figure: Fixation du bloc de vannes

## Montage mural

→ Fixer le bloc de vannes avec les vis M3 directement contre la paroi.

## Raccords à fiches



### REMARQUE

Pour les raccords à fiches, les conduites souples doivent remplir les exigences suivantes:

- Dureté minimale de 40 Shore D (selon DIN 53505, resp. ISO 868)
- Diamètre extérieur selon DIN 73378 (écart max. adm.  $\pm 0,1$  mm de la cote nominale)
- Exempt de bavures, coupé d'équerre et sans dommages sur le diamètre extérieur
- Les conduites souples doivent être enfoncées jusqu'à la butée dans les raccords à fiche

## Démontage des raccords à fiches

→ Presser la bague de pression pour détacher les conduites et retirer les conduites souples.

## Précautions à prendre avant la mise en service

- Vérifier les raccordements, la tension et la pression de service!
- Veiller à ce que les données de service maximales (voir plaquette signalétique) ne soient pas dépassées!
- Vérifier le raccordement conforme aux prescriptions des raccords 1 et 3 resp. 5, qui ne doivent en aucun cas être permutés!
- En cas de fonctionnement électrique, déverrouiller l'actionnement manuel!

## Dérangements

Dérangement	Cause possible	Remède
Les vannes ne commutent pas:	Tension de service absente ou insuffisante;	Vérifier le raccordement électrique.  Assurer la tension de service selon la plaquette signalétique.
	Actionnement manuel pas en position neutre;	Placer l'actionnement manuel en position neutre.
	Pression d'alimentation absente ou insuffisante.	Exécuter l'alimentation en pression avec le plus grand volume possible (aussi avec les appareils en amont tels que régulateurs de pression, unités de conditionnement, vannes d'arrêt, etc.) <b>pression de service min. ≥ 2,5 bars</b>
Les vannes commutent à retardement ou sifflent aux raccords d'échappement d'air:	Pression d'alimentation absente ou insuffisante.	Exécuter l'alimentation en pression avec le plus grand volume possible (aussi avec les appareils en amont tels que régulateurs de pression, unités de conditionnement, vannes d'arrêt, etc.). <b>pression de service min. ≥ 2,5 bars</b>
	Les soupapes ne doivent pas être en position initiale (sans courant) pendant l'établissement de la pression	Mettre les appareils de distribution groupés sous pression avant de mettre les soupapes en circuit.
	Aération des canaux d'échappement d'air insuffisantes à cause de silencieux trop petits ou sales (contre-pressions).	Utiliser des silencieux resp. des vases d'expansion dimensionnés assez grands.
	Saletés ou corps étrangers dans la vanne de pilotage ou principale.	Appliquer des impulsions de pression sur les canaux d'échappement d'air pour expulser les saletés. Monter une nouvelle vanne de pilotage ou principale si cette mesure n'a pas de succès.
Undichte Ventilblöcke	Joints toriques absents ou écrasés entre les modules;	Localiser la fuite ou les joints manquants.
	Joints plats absents ou mal positionnés entre vanne et plaque de base.	Poser les joints manquants ou remplacer les joints endommagés.





# Addresses of BC offices/Adressliste BC Länder Europe/Europa

## **BC-A Austria, Österreich**

Bürkert-Contromatic G.m.b.H.  
Diefenbachgasse 1-3  
A-1150 Wien  
Phone: +43 (0)1-894 13 33  
Fax: +43 (0)1-894 13 00  
E-mail: info@buerkert.at

## **BC-B Belgium, Belgien**

Bürkert Contromatic NV/SA  
Bijkhoevelaan 3  
B-2110 Wijnegem  
Phone: +32 (0)3-325 89 00  
Fax: +32 (0)3-325 61 61  
E-mail: sales.be@burkert.com

## **BC-CZ Czech Rep., Tschechische Rep.**

Bürkert Contromatic G.m.b.H. organizacni zlozka  
Krenova 35  
CZ-602 00 Brno  
Phone: +420 543-25 25 05  
Fax: +420 543-25 25 06  
E-mail: obchod@buerkert.cz

## **BC-DK Denmark, Dänemark**

Bürkert-Contromatic A/S  
Hørkær 24  
DK-2730 Herlev  
Phone: +45 44-50 75 00  
Fax: +45 44-50 75 75  
E-mail: info.dk@burkert.com

## **BC-EST Estonia, Estland**

Bürkert Oy Eesti  
Laki 11 E  
EE-12915 Tallin  
Phone: +372 6440 698  
Fax: +372 6313 759  
E-mail: info@burkert.ee

## **BC-SF Finland, Finnland**

Bürkert Oy  
Atomtie 5  
FI-00370 Helsinki  
Phone: +358 (0)207 412 550  
Fax: +358 (0)207 412 555  
E-mail: sales.fi@burkert.com

## **BC-F France, Frankreich**

Bürkert Contromatic SARL  
Rue du Giessen  
FR-67220 Triembach au Val  
Phone: +33 (0) 388-58 91 11  
Fax: +33 (0) 388-57 20 08  
E-mail: burkert.france@buerkert.com

## **BC-I Italy, Italien**

Bürkert Contromatic Italiana S.p.A.  
Centro Direzionale „Colombirolo“  
Via Roma, 74  
IT-20060 Cassina De' Pecchi (Mi)  
Phone: +39 02-959 071  
Fax: +39 02-959 07 251  
E-mail: info@buerkert.it

## **BC-N Norway, Norwegen**

Bürkert-Contromatic A/S  
Hvamstubbenn 17  
NO-2013 Skjetten  
Phone: +47 63-84 44 10  
Fax: +47 63-84 44 55  
E-mail: buerkert@online.no

## **BC-NL Netherlands, Niederlande**

Bürkert Contromatic BV  
Computerweg 9  
NL-3542 DP Utrecht  
Phone: +31 (0)346-58 10 10  
Fax: +31 (0)346-56 37 17  
E-mail: info@burkert.nl

## **BC-P Portugal, Portugal**

Phone: +351 212 898 275  
Fax: +351 212 898 276  
E-mail: portugal@burkert.com

## **BC-PL Poland, Polen**

Bürkert-Contromatic GmbH  
Oddzial w Polsce  
Bernardynska street 14 a  
PL-02-904 Warszawa  
Phone: +48 (0)22-840 60 10  
Fax: +48 (0)22-840 60 11  
E-mail: buerkert@buerkert.pl

## **BC-E Spain, Spanien**

Bürkert Contromatic S.A.  
Avda. Barcelona, 40  
ES-08970 Sant Joan Despi, Barcelona  
Phone: +34 93-477 79 80  
Fax: +34 93-477 79 81  
E-mail: spain@burkert.com

## **BC-S Sweden, Schweden**

Bürkert-Contromatic AB  
Skeppsbron 13 B  
SE-211 20 Malmö  
Phone: +46 (0)40-664 51 00  
Fax: +46 (0)40-664 51 01  
E-mail: info.se@burkert.com

## **BC-CH Switzerland, Schweiz**

Bürkert-Contromatic AG Schweiz  
Bösch 71  
CH-6331 Hünenberg ZG  
Phone: +41 (0)41-785 66 66  
Fax: +41 (0)41-785 66 33  
E-mail: info.ch@buerkert.com

## **BC-TR Turkey, Türkei**

Bürkert Contromatic Akiskan  
Kontrol Sistemleri Ticaret A.S.  
1203/8 Sok. No2-E  
TR-Yenisehir, Izmir  
Phone: +90 (0)232-459 53 95  
Fax: +90 (0)232-459 76 94  
E-mail: burkert@superonline.com

## **BC-UK United Kingdom, Vereinigtes Königreich**

Bürkert Contromatic Limited  
Brimscombe Port Business Park  
Brimscombe, Stroud  
Glos, GL5 2QQ / UNITED KINGDOM  
Phone: +44 (0)1453-73 13 53  
Fax: +44 (0)1453-73 13 43  
E-mail: sales.uk@burkert.com

# Addresses of BC offices/Adressliste BC Länder APAC

## **BC-AUS      Australia, Australien**

BURKERT CONTROMATIC AUSTRALIA PTY. LIMITED  
Norwest Business Park  
15 Columbia Way  
Baulkham Hills, NSW 2153  
AUSTRALIA  
Phone: +61 1300 888 868  
Fax: +61 1300 888 076  
E-mail: sales.au@burkert.com

Victoria  
BURKERT CONTROMATIC AUSTRALIA PTY. Ltd.  
Unit 11/26-30 Howleys Road  
Notting Hill Victoria 3168  
Phone: +61 3 8545 9700  
Fax: +61 3 9562 6599

Queensland  
BURKERT CONTROMATIC AUSTRALIA PTY. Ltd.  
Unit 4/43 Sandgate Road  
Albion Queensland 4010  
Phone: +61 7 3326 9640  
Fax: +61 7 3326 9621

Western Australia  
BURKERT CONTROMATIC AUSTRALIA PTY. Ltd.  
104 Westpoint, 396 Scarborough Beach Road  
Osborne Park Western Australia 6017  
Phone: +61 8 9444 3980  
Fax: +61 8 9444 9353

## **BC-CN      China, China**

Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd.  
Room J1, 3rd floor  
207 Tai Gu Road  
Wai Gao Qiao Free Trade Zone  
Shanghai 200131  
P. R. China  
Phone: +86 21-5868 21 19  
Fax: +86 21-5868 21 20  
E-mail: info.chn@burkert.com

Beijing  
Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd.  
Room 808, Jingtai Building  
No. 24, Jian Guo Men Wai Da Jie  
Beijing P. R. China, 100022  
Phone: +86 10 6515 6508, 6515 6509  
Fax: +86 10 6515 6507

Chengdu  
Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd.  
Room 603-604, Fuji Building  
26 Dongfeng Road, Shudu Dadao  
Chengdu P. R. China, 610061  
Phone: +86 28 8443 9064  
Fax: +86 28 8445 1341

Guangzhou  
Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd.  
Room 1502, Tower 4, Dong Jun Plaza  
828-836 Dong Feng Road East  
Guangzhou P. R. China, 510080  
Phone: +86 20 8769 8379, 8767 8703  
Fax: +86 20 8767 1131

Shanghai  
Burkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd.  
Room 501/502 Xin Gai Nian Mansion,  
No. 39 Wu Zhong Road  
Shanghai P. R. China, 200233  
Phone: +86 21 6486 5110  
Fax: +86 21 6487 4815

## Suzhou

Burkert Contromatic (Suzhou), Co., Ltd.  
Unit A5, Suhong Square,  
No. 81 Suhong West Road,  
SIP Suzhou P. R. China, 215021  
Phone: +86 512 6265 9881  
Fax: +86 512 6265 9882

## **BC-HKG      Hong Kong, Hongkong**

Burkert Contromatic (China/HK) Ltd.  
Unit 708 Prosperity Centre,  
77 - 81, Container Port Road  
Kwai Chung, N.T., HONG KONG  
Phone: +852 248 012 02  
Fax: +852 241 819 45  
E-mail: info.hkg@burkert.com

## **BC-IND      India, Indien**

Burkert Contromatic PVT Ltd.  
Apex Towers  
1st Floor, No. 54 II Main Rd  
RA Puram  
Chennai 600 028  
INDIA  
Phone: +91 (0)44-4230 3456  
Fax: +91 (0)44-4230 3232  
E-mail: sales.in@burkert.com

## **BC-J      Japan, Japan**

Burkert Ltd.  
Imasu moto asakusa-building  
4-9-14 Moto Asakusa, Taito-ku  
Tokyo 111-0041  
JAPAN  
Phone: +81 (0)3-5827-0066  
Fax: +81 (0)3-5827-0067  
E-mail: info.jpn@burkert.com

Osaka  
Burkert Ltd.  
2-8-8-1103 Higashi Nakajima, Yodogawa-ku  
Osaka 533-0033  
JAPAN  
Phone: +81 (0)6-6320-0880  
Fax: +81 (0)6-6320-0881

## **BC-KOR      Korea, Korea**

Burkert Contromatic Korea Co., Ltd.  
C-401, Micro Office Bldg. 554-2  
Gasan-Dong, Keumcheon-Gu  
Seoul 153-803  
KOREA  
Phone: +82 (0)2-3462 5592  
Fax: +82 (0)2-3462 5594  
E-mail: info.kor@burkert.com

## **BC-TT      Malaysia, Malaysia**

BURKERT CONTROMATIC SINGAPORE PTE. LTD.  
2F-1, Tingkat Kenari 6  
Sungai Ara  
11960 Penang  
MALAYSIA  
Phone: +60 (0)4-643 5008  
Fax: +60 (0)4-643 7010  
E-mail: info.sin@burkert.com

## **BC-NZ      New Zealand, Neuseeland**

BURKERT CONTROMATIC NEW ZEALAND LTD.  
2A, Unit L, Edinburgh Street  
Penrose, Auckland  
NEW ZEALAND  
Phone: +64 (0)9-622 28 40  
Fax: +64 (0)9-622 28 47  
E-mail: sales.nz@burkert.com

## Addresses of BC offices/Adressliste BC Länder APAC

**BC-RP** **Philippines, Philippinen**  
BURKERT CONTROMATIC PHILIPPINES, INC.  
8467, West Service Road km14  
South Superhighway, Sunvalley  
Paranaque City, Metro Manila  
PHILIPPINES  
Phone: +63 (0)2-776 43 84  
Fax: +63 (0)2-776 43 82  
E-mail: info.rp@burkert.com

**BC-RC** **Taiwan, Taiwan**  
Burkert Contromatic Taiwan Ltd.  
9 F, No. 32, Chenggong Road, Sec. 1,  
Nangang District  
Taipei  
TAIWAN 115, R.O.C.  
Phone: +886 (0)2-2653 7868  
Fax: +886 (0)2-2653 7968  
E-mail: info.rc@burkert.com

**BC-SIN** **Singapore, Singapur**  
BURKERT CONTROMATIC SINGAPORE PTE. LTD.  
51 Ubi Avenue 1, #03-14  
Paya Ubi Industrial Park  
Singapore 408933  
SINGAPORE  
Phone: +65 6844 2233  
Fax: +65 6844 3532  
E-mail: info.sin@burkert.com

## Addresses of BC offices/Adressliste BC Länder NAFTA

**BC-BRA** **Brazil, Brasilien**  
Bürkert-Contromatic Brasil Ltda.  
Rua Américo Brasiliense, 2171 cj.306  
04715-005 São Paulo - SP  
BRAZIL  
Phone: +55 (0)11-5182 0011  
Fax: +55 (0)11-5182 8899  
E-mail: burkert@burkert.com.br

**BC-USA** **USA, USA**  
BURKERT CONTROMATIC CORP.  
2602 McGaw Avenue  
Irvine, CA 92614  
USA  
Phone: +1 949-223 31 00  
Fax: +1 949-223 31 98  
E-mail: marketing-usa@burkert.com

**BC-CDN** **Canada, Kanada**  
Bürkert Contromatic Inc.  
760 Pacific Road, Unit 3  
Oakville, Ontario L6L 6M5  
CANADA  
Phone: +1 905-847 55 66  
Fax: +1 905-847 90 06  
E-mail: sales.ca@burkert.com

## Addresses of BC offices/Adressliste BC Länder AFRICA/AFRIKA

**BC-SA** **South Africa, Südafrika**  
Bürkert Contromatic (Proprietary) Limited  
233 Albert Amon Road  
Millennium Business Park  
Meadowdale,  
Germiston  
SOUTH AFRICA  
Phone: +27 (0)11-574 60 00  
Fax: +27 (0)11-454 14 77  
E-mail: sales.za@burkert.com

# Adressliste Burkert Fluid Control Systems **Deutschland**

## **Headquarter and Service Center, Stammsitz und Service-Center**

### **Ingelfingen**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Christian-Bürkert-Straße 13 - 17  
DE-74653 Ingelfingen  
Telefon:+49 (0)7940-10-111  
Fax: +49 (0)7940-10-448  
E-mail: info@de.buerkert.com

## **Distribution Center, Vertriebs-Center**

### **Berlin**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Paradiesstraße 206 b  
DE-12526 Berlin  
Telefon:+49 (0)30-6797 170  
Fax: +49 (0)30-6797 1766

### **Hannover**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Rendsburger Straße 12  
DE-30659 Hannover  
Telefon:+49 (0)511-902760  
Fax: +49 (0)511-9027666

### **Dortmund**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Holzener Straße 70  
DE-58708 Menden  
Telefon:+49 (0)2373-968 10  
Fax: +49 (0)2373-968 150

### **Frankfurt**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Am Flugplatz 27  
DE-63329 Egelsbach  
Telefon:+49 (0)6103-941 40  
Fax: +49 (0)6103-941 466

### **Stuttgart**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Karl-Benz-Straße 19  
DE-70794 Filderstadt-Bernhausen  
Telefon:+49 (0)711-451 100  
Fax: +49 (0)711-451 1066

### **München**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Elsenheimerstraße 47  
DE-80687 München  
Telefon:+49 (0)89-829 22 80  
Fax: +49 (0)89-829 22 850

## **Service Center, Dienstleistungs-Center**

### **Dortmund**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Holzener Straße 70  
DE-58708 Menden  
Telefon:+49 (0)2373-968 134  
Fax: +49 (0)2373-968 132

### **Dresden**

Bürkert GmbH & Co. KG  
Christian-Bürkert-Straße 2  
DE-01900 Großröhrsdorf  
Telefon:+49 (0)35952-36-300  
Fax: +49 (0)35952-36-551





**The smart choice  
of Fluid Control Systems**  
[www.buerkert.com](http://www.buerkert.com)

