

# 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

 FAIRCHILD  
A rotork® Brand











  
Solenoid Valves  
A rotork® Brand



  
A rotork® Brand







  
Baumer Group



  
CONTROLS  
A rotork® Brand



## Type 6213 EV, 6281 EV

2/2-way solenoid valve  
2/2-Wege-Magnetventil  
Électrovanne 2/2 voies



Operating Instructions

Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation

EN

Bürkert Fluid Control Systems  
Sales Center  
Christian-Bürkert-Str. 13-17  
D-74653 Ingelfingen  
Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111  
Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448  
E-mail: info@de.buerkert.com

**International address**  
[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Manuals and data sheets on the Internet: [www.burkert.com](http://www.burkert.com)  
Bedienungsanleitungen und Datenblätter im Internet: [www.buerkert.de](http://www.buerkert.de)  
Instructions de service et fiches techniques sur Internet : [www.buerkert.fr](http://www.buerkert.fr)

## 1 OPERATING INSTRUCTIONS

The operating instructions contain important information.

- Read the operating instructions carefully and follow the safety instructions in particular, and also observe the operating conditions.
- Operating instructions must be available to each user.
- The liability and warranty for the device are void if the operating instructions are not followed.

### 1.1 Symbols

- designates an instruction to prevent risks.
- designates a procedure which you must carry out.

**Warning of injuries:**

**DANGER!**

! Imminent danger! Serious or fatal injuries.

**WARNING!**

! Potential danger! Serious or fatal injuries.

**CAUTION!**

! Danger! Minor or moderately severe injuries.

**Warns of damage to property:**

**NOTE!**

2

english

## 3 BASIC SAFETY INSTRUCTIONS

These safety instructions do not make allowance for any

- contingencies and events which may arise during the installation, operation and maintenance of the devices.
- local safety regulations - the operator is responsible for observing these regulations, also with reference to the installation personnel.



**Danger - high pressure!**

- Before loosening the pipes and valves, turn off the pressure and vent the pipes.

**Risk of electric shock!**

- Before reaching into the device or the equipment, switch off the power supply and secure to prevent reactivation!
- Observe applicable accident prevention and safety regulations for electrical equipment!

**Risk of burns/risk of fire if used for a prolonged switch-on time through hot device surface!**

- Keep the device away from highly flammable substances and media and do not touch with bare hands.

## 2 INTENDED USE

Incorrect use of the solenoid valve can be dangerous to people, nearby equipment and the environment.

- The device type 6213 EV / 6281 EV is designed to control, shut off and meter neutral media up to a viscosity of 21 mm<sup>2</sup>/s.
- Provided the cable plug is connected and installed correctly, e.g. Bürkert Type 2508, the device satisfies protection class IP65 in accordance with DIN EN 60529 / IEC 60529.
- Use according to the permitted data, operating conditions and conditions of use specified in the contract documents and operating instructions.
- Correct transportation, correct storage and installation and careful use and maintenance are essential for reliable and problem-free operation.
- Use the device only as intended.

### 2.1 Restrictions

If exporting the device, observe any existing restrictions.

### 2.2 Definition of term

In these operating instructions, the term "device" always refers to the Type 6213 EV / 6281 EV.

**Risk of injury due to malfunction of valves with alternating current (AC).**

Sticking core causes coil to overheat, resulting in a malfunction.

- Monitor process to ensure function is in perfect working order.

**Risk of short-circuit/escape of media through leaking screw joints.**

- Ensure seals are seated correctly!
- Carefully screw valve and pipelines together!



**To prevent injury, ensure that:**

- Do not make any external modifications to the housing of the device. Ensure that the system cannot be activated unintentionally.
- Installation and repair work may be carried out by authorized technicians only and with the appropriate tools.
- After an interruption in the power supply or fluidic supply, ensure that the process is restarted in a defined or controlled manner.
- Do not put any loads on the body.
- The general rules of technology apply to application planning and operation of the device.

english

3

### 3.1 Warranty

The warranty is only valid if the device is used as intended in accordance with the specified application conditions.

### 3.2 Information on the internet

The operating instructions and data sheets for type 6213 EV / 6281 EV can be found on the internet at:

[www.buerkert.com](http://www.buerkert.com) → Type "6213" or "6281"

## 4 TECHNICAL DATA

### 4.1 Operating conditions

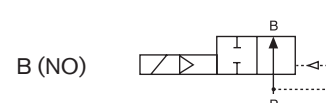
**!** The following values are indicated on the type label:

- Voltage (Tolerance ± 10 %) / Current type
- Coil power consumption  
(active power in W - at operating temperature)
- Operating pressure
- Body material: Brass (MS), Stainless steel (VA)
- Seal material: FKM, EPDM, NBR

Circuit function:



2/2-way valve, normally closed



2/2-way valve, normally open

Protection class: IP65 with accordance with DIN EN 60529 / IEC 60529 with cable plug, e. g. Bürkert Type 2508

## 4.2 Application conditions

Ambient temperature: max. +55 °C  
 Operating duration: Unless otherwise indicated on the type label, the solenoid system is suitable for continuous operation

**!** Important information for functional reliability during continuous operation!  
 If standstill for a long period at least 1-2 activations per day are recommended.

Service life: High switching frequency and high pressures reduce the service life

Permitted medium temperature depending on coil and seal material:

Coil body PA/EP <sup>1)</sup>	Seal material	Medium temperature
Polyamide PA	FKM	0 ... +90 °C
Epoxy EP (NA38)	FKM	0 ... +120 °C
Polyamide PA	EPDM	-30 ... +90 °C
Epoxy EP (NA38)	EPDM	-30 ... +100 °C
Polyamide PA	NBR	-10 ... +80 °C

<sup>1)</sup> Marking PA and EP under electric connection

Permitted media depending on seal material:

Seal material	Permitted media <sup>2)</sup>
FKM	Per-solutions, hot oils without additives, diesel and heating oil without additives, detergent solution
EPDM	Oil and grease-free liquids, cold and warm water
NBR	Cold and warm water

<sup>2)</sup> Gaseous media at low differential pressures (e.g. compressed air and vacuum) can also be actuated in consideration (or due to restriction) of a lower tightness. We recommend prior clarification with our sales office regarding the possible application

The following values must also be observed for valves with UL/UR approval:

Temperatures non-hazardous fluids (air, water and inert gas)	-30 ... +120 °C -30 ... +100 °C (for 6213 EV DN40)
Ambient Temperature	-30 ... +55 °C

english

5

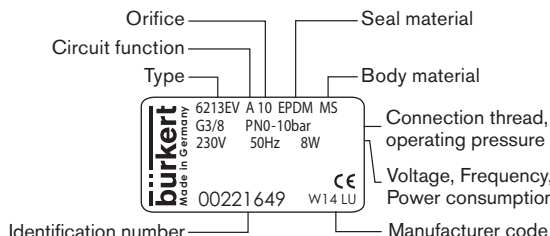
## 4.3 Conformity

In accordance with the EC Declaration of conformity, the solenoid valve Type 6213 EV / 6281 EV is compliant with the EC Directives.

## 4.4 Standards

The applied standards, which verify conformity with the EC Directives, can be found on the EC Type Examination Certificate and / or the EC Declaration of Conformity.

## 4.5 Type label (Example)



6

english

## 5.2 Before installation

Installation position: any, actuator preferably upwards.

### Procedure:

- Check pipelines for dirt and clean.
- Install a dirt filter before the valve inlet ( $\leq 500 \mu\text{m}$ ).

## 5.3 Installation

### NOTE!

#### Caution risk of breakage!

- Do not use the coil as a lifting arm.

→ Hold the device with a open-end wrench on the body and screw into the pipeline.

→ Observe direction of flow:  
 The arrow on the body indicates the direction of flow.

## 5 INSTALLATION

### 5.1 Safety instructions



#### DANGER!

##### Risk of injury from high pressure in the equipment!

- Before loosening the pipes and valves, turn off the pressure and vent the pipes.

##### Risk of injury due to electrical shock!

- Before reaching into the system, switch off the power supply and secure to prevent reactivation!
- Observe applicable accident prevention and safety regulations for electrical equipment!



#### WARNING!

##### Risk of injury from improper installation!

- Installation may be carried out by authorized technicians only and with the appropriate tools!

##### Risk of injury from unintentional activation of the system and an uncontrolled restart!

- Secure system from unintentional activation.
- Following installation, ensure a controlled restart.

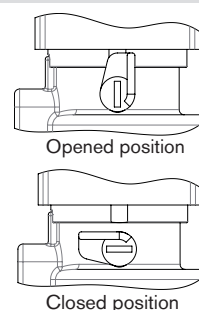
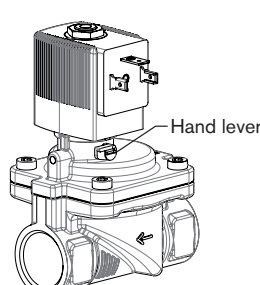
## 5.4 Manual override (optional Type 6281, body material brass)

To control the valve manually, the hand lever under the coil must be turned into the vertical position.

### NOTE!

#### Caution!

- Do not overturn hand lever!
- When the hand lever is actuated, the valve can no longer be switched electrically.



english

7

## 5.5 Electrical connection of the cable plug



### WARNING!

#### Risk of injury due to electrical shock!

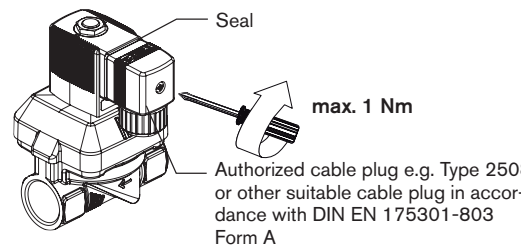
- Before reaching into the system, switch off the power supply and secure to prevent reactivation!
- Observe applicable accident prevention and safety regulations for electrical equipment!

If the protective conductor contact between the coil and body is missing, there is danger of electrical shock!

- Always connect protective conductor.
- Check electrical continuity between coil and body.

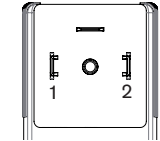


Note the voltage and current type as specified on the type label.



#### Procedure:

- Tighten cable plug (for permitted types see data sheet), observing max. torque 1 Nm.
- Check that seal is fitted correctly.
- Connect protective conductor and check electrical continuity between coil and body.



8

english

## 6 MAINTENANCE, TROUBLESHOOTING

### 6.1 Safety instructions



#### WARNING!

#### Risk of injury from improper maintenance!

- Maintenance may be carried out by authorized technicians only and with the appropriate tools!

#### Risk of injury from unintentional activation of the system and an uncontrolled restart!

- Secure system from unintentional activation.
- Following maintenance, ensure a controlled restart.

#### Escaping medium!

When a sticking nut is loosened, medium may escape.

- Do not tighten sticking nut any further.

#### Overheating, risk of fire!

Connection of the coil without pre-assembled valve will result in overheating and destroy the coil.

- Connect the coil with pre-assembled valve only.

### 6.2 Installation of the coil



#### WARNING!

#### Electric shock!

- Before reaching into the system, switch off the power supply and secure to prevent reactivation!
- During installation ensure that the coil is situated firmly on the body cover so that the protective conductor connection of the coil is connected to the valve body.
- Check protective conductor contact after installing the coil.

#### Procedure:

- Connect coil body to the core guide pipe.
- Screw on coil with nut. Observe torque.

#### NOTE!

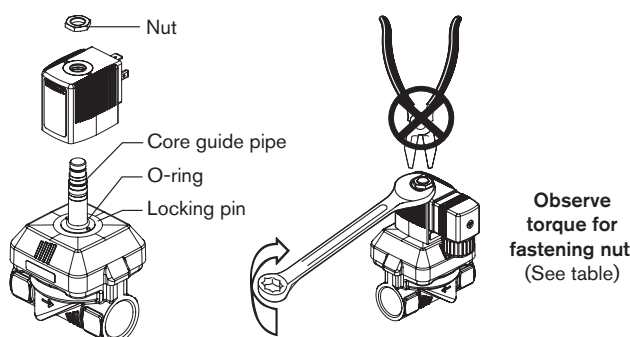
#### Device will be damaged if the wrong tools are used!

Always use a wrench to tighten nut. If other tools are used (e.g. pliers), the device may be damaged.

- Check protective conductor.

english

9



#### Torque for fastening nut:

Coil type	Coil width	Torque
AC10	32 mm resp. 40 mm	5 Nm
AC19	42 mm	10 Nm

### 6.3 Malfunctions

#### If malfunctions occur, check whether:

- the device has been installed according to the instructions,
- the electrical and fluid connections are correct,
- the device is not damaged,
- all screws have been tightened,
- the voltage and pressure have been switched on,
- the pipelines are clean.

#### Valve does not switch

Possible cause:

- Short circuit or coil interrupted.
- Core or core area dirty.
- Medium pressure outside the permitted pressure range.

#### Valve does not close

Possible cause:

- Internal space of the valve is dirty.
- Small control bore in the diaphragm blocked.
- Valve opened by manual control.

10

english

## 7 SPARE PARTS



### CAUTION!

**Risk of injury and/or damage by the use of incorrect parts!**

Incorrect accessories and unsuitable spare parts may cause injuries and damage the device and the surrounding area.

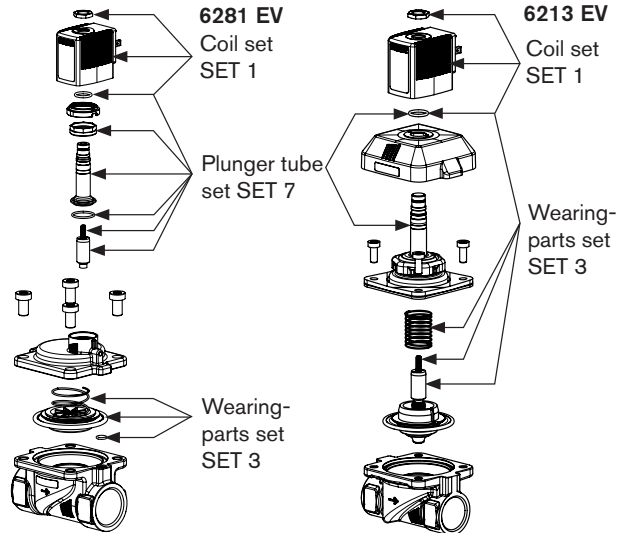
- Use only original accessories and original spare parts from Burkert.

### 7.1 Ordering spare parts

#### Replacement part sets

When ordering replacement part sets, quote the sets SET 1, SET 3 or SET 7 and the identification number of the device.

### 7.2 Overview of replacement part sets



english

11

## 8 TRANSPORT, STORAGE, DISPOSAL

### NOTE!

#### Transport damages!

Inadequately protected equipment may be damaged during transport.

- During transportation protect the device against wet and dirt in shock-resistant packaging.
- Avoid exceeding or dropping below the allowable storage temperature.

#### Incorrect storage may damage the device.

- Store the device in a dry and dust-free location!
- Storage temperature: -40 ... +80 °C.

#### Damage to the environment caused by device components contaminated with media.

- Observe applicable regulations on disposal and the environment.

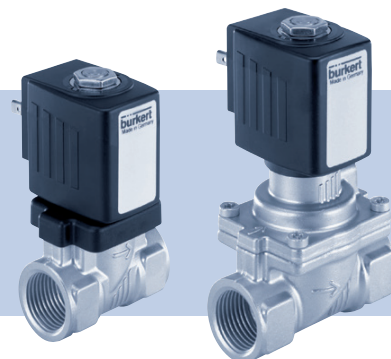
→ Dispose of the device and packaging in an environmentally friendly manner.

12

english

## Type 6213 EV, 6281 EV

2/2-way solenoid valve  
2/2-Wege-Magnetventil  
Électrovanne 2/2 voies



Operating Instructions

Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation

DE

Bürkert Fluid Control Systems  
Sales Center  
Christian-Bürkert-Str. 13-17  
D-74653 Ingelfingen  
Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111  
Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448  
E-mail: info@de.buerkert.com

**International address**  
[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Manuals and data sheets on the Internet: [www.burkert.com](http://www.burkert.com)  
Bedienungsanleitungen und Datenblätter im Internet: [www.buerkert.de](http://www.buerkert.de)  
Instructions de service et fiches techniques sur Internet : [www.buerkert.fr](http://www.buerkert.fr)

## 1 DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

**Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen.**

- Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und Hinweise zur Sicherheit beachten.
- Bedienungsanleitung muss jedem Benutzer zur Verfügung stehen.
- Haftung und Gewährleistung für das Gerät entfällt, wenn die Anweisungen der Bedienungsanleitung nicht beachtet werden.

### 1.1 Darstellungsmittel

- markiert eine Anweisung zur Gefahrenvermeidung.  
→ markiert einen Arbeitsschritt, den Sie ausführen müssen.

**Warnung vor Verletzungen:**



**GEFAHR!**

Unmittelbare Gefahr! Schwere oder tödliche Verletzungen.



**WANRUNG!**

Mögliche Gefahr! Schwere oder tödliche Verletzungen.



**VORSICHT!**

Gefahr! Leichte oder mittelschwere Verletzungen.

**Warnung vor Sachschäden:**

**HINWEIS!**

## 2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

**Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz des Magnetventils Typ 6213 EV / 6281 EV können Gefahren für Personen, Anlagen in der Umgebung und die Umwelt entstehen.**

- Das Gerät ist zum Steuern, Absperren und Dosieren von neutralen Medien bis zu einer Viskosität von 21 mm<sup>2</sup>/s konzipiert.
- Mit einer sachgemäß angeschlossenen und montierten Gerätesteckdose, z. B. Bürkert Typ 2508 erfüllt das Gerät die Schutzart IP65 nach DIN EN 60529 / IEC 60529.
- Für den Einsatz die in den Vertragsdokumenten und der Bedienungsanleitung spezifizierten zulässigen Daten, Betriebs- und Einsatzbedingungen beachten.
- Voraussetzungen für den sicheren und einwandfreien Betrieb sind sachgemäßer Transport, sachgemäße Lagerung und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung.
- Das Gerät nur bestimmungsgemäß einsetzen.

### 2.1 Beschränkungen

Beachten Sie bei Ausfuhr des Geräts bestehende Beschränkungen.

### 2.2 Begriffsdefinition

Der verwendete Begriff „Gerät“ steht immer für Typ 6213 EV / 6281 EV.

deutsch

13

## 3 GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Sicherheitshinweise berücksichtigen keine

- Zufälligkeiten und Ereignisse, die bei Montage, Betrieb und Wartung der Geräte auftreten können.
- ortsbezogenen Sicherheitsbestimmungen, für deren Einhaltung, auch in Bezug auf das Montagepersonal, der Betreiber verantwortlich ist.



**Gefahr durch hohen Druck!**

- Vor dem Lösen von Leitungen und Ventilen den Druck abschalten und Leitungen entlüften.

**Gefahr durch elektrische Spannung!**

- Vor Eingriffen in das Gerät oder die Anlage Spannung abschalten und vor Wiedereinschalten sichern.
- Die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte beachten.

**Verbrennungsgefahr/Brandgefahr bei Dauerbetrieb durch heiße Geräteoberfläche!**

- Das Gerät von leicht brennbaren Stoffen und Medien fernhalten und nicht mit bloßen Händen berühren.

**Verletzungsgefahr durch Funktionsausfall bei Ventilen mit Wechselspannung (AC)!**

Festsitzender Kern bewirkt Spulenüberhitzung, die zu Funktionsausfall führt.

- Arbeitsprozess auf einwandfreie Funktion überwachen.

**Kurzschlussgefahr/Austritt von Medium durch undichte Verschraubungen!**

- Auf einwandfreien Sitz der Dichtungen achten.
- Ventil und Rohrleitungen sorgfältig verschrauben.



**Allgemeine Gefahrensituationen.**

- An Typ 6213 EV / 6281 EV keine inneren oder äußeren Veränderungen vornehmen. Anlage/Gerät vor unbeabsichtigter Betätigung sichern.
- Installations- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal mit geeignetem Werkzeug ausgeführt werden.
- Nach einer Unterbrechung der elektrischen oder fluidischen Versorgung ist ein definierter oder kontrollierter Wiederanlauf des Prozesses zu gewährleisten.
- Gehäuse nicht mechanisch belasten.
- Die allgemeinen Regeln der Technik einhalten.

14

deutsch

### 3.1 Gewährleistung

Voraussetzung für die Gewährleistung ist der bestimmungsgemäße Gebrauch des Geräts unter Beachtung der spezifizierten Einsatzbedingungen.

### 3.2 Informationen im Internet

Bedienungsanleitungen und Datenblätter zum Typ 6213 EV / 6281 EV finden Sie im Internet unter:

[www.buerkert.de](http://www.buerkert.de) → Typ „6213“ oder „6281“

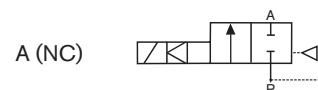
## 4 TECHNISCHE DATEN

### 4.1 Betriebsbedingungen

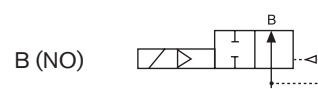
**!** Folgende Werte sind auf dem Typschild angegeben:

- Spannung (Toleranz ± 10 %) / Stromart
- Spulenleistung (Wirkleistung in W – betriebswarm)
- Betriebsdruck
- Gehäusewerkstoff: Messing (MS), Edelstahl (VA)
- Dichtwerkstoff: FKM, EPDM, NBR

Wirkungsweise:



2/2-Wege-Ventil,  
stromlos geschlossen



2/2-Wege-Ventil,  
stromlos geöffnet

Schutzart: IP65 nach DIN EN 60529 / IEC 60529 mit Gerätesteckdose, z. B. Bürkert Typ 2508

deutsch

15

## 4.2 Einsatzbedingungen

Umgebungstemperatur: max. +55 °C

Betriebsdauer: Wenn auf dem Typschild nicht anders angegeben, ist das Magnetsystem für Dauerbetrieb geeignet

**!** Wichtiger Hinweis für die Funktionssicherheit bei Dauerbetrieb!  
Bei langem Stillstand wird eine Mindestbetätigung von 1 bis 2 Schaltungen pro Tag empfohlen.

Lebensdauer: Hohe Schaltfrequenz und hohe Drücke vermindern die Lebensdauer

Zulässige Mediumstemperatur in Abhängigkeit von Spule und Dichtwerkstoff:

Spulengehäuse PA/EP <sup>1)</sup>	Dichtwerkstoff	Mediumstemperatur
Polyamid PA	FKM	0 ... +90 °C
Epoxid EP (NA38)	FKM	0 ... +120 °C
Polyamid PA	EPDM	-30 ... +90 °C
Epoxid EP (NA38)	EPDM	-30 ... +100 °C
Polyamid PA	NBR	-10 ... +80 °C

<sup>1)</sup> Kennzeichnung PA bzw. EP unter elektrischem Anschluss

Zulässige Medien in Abhängigkeit vom Dichtwerkstoff:

Dichtwerkstoff	Zulässige Medien <sup>2)</sup>
FKM	Per-Lösungen, heiße Öle ohne Additive, Diesel und Heizöl ohne Additive, Waschlauge
EPDM	Kalt- und Warmwasser, ölfreie Flüssigkeiten
NBR	Kalt- und Warmwasser

<sup>2)</sup> Gasförmige Medien bei kleinen Differenzdrücken (z. B. Druckluft und Vakuum) können unter Berücksichtigung (oder Einschränkung) einer geringeren Dictheit ebenfalls geschalten werden. Wir empfehlen eine vorherige Klärung der Einsatzmöglichkeit mit unserer Vertriebsniederlassung

## Folgende Werte sind bei Ventilen mit UL/UR-Zulassung zusätzlich zu beachten:

Temperaturen ungefährlicher Medien (Luft, Wasser und Inertgas)	-30 ... +120 °C -30 ... +100 °C (Typ 6213 EV DN40)
Umgebungstemperatur	-30 ... +55 °C

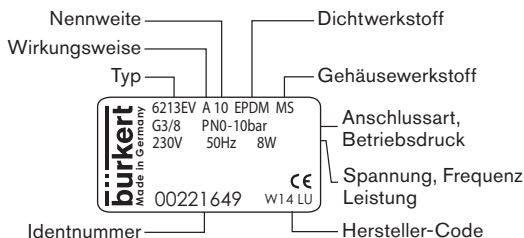
## 4.3 Konformität

Das Magnetventil Typ 6213 EV / 6281 EV ist konform zu den EG-Richtlinien entsprechend der EG-Konformitätserklärung.

## 4.4 Normen

Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EG-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EG-Baumusterprüfungsberechtigung und/oder der EG-Konformitätserklärung nachzulesen.

## 4.5 Typschild (Beispiel)



## 5.2 Vor dem Einbau

Einbaulage: beliebig, vorzugsweise Antrieb oben.

### Vorgehensweise:

- Rohrleitungen von eventuellen Verschmutzungen säubern.
- Vor dem Ventileingang einen Schmutzfilter einbauen ( $\leq 500 \mu\text{m}$ ).

## 5.3 Einbau

### HINWEIS!

#### Vorsicht Bruchgefahr!

- Spule nicht als Hebelarm benutzen.

→ Das Gerät mit einem Gabelschlüssel am Gehäuse festhalten und in die Rohrleitung einschrauben.

→ Durchflussrichtung beachten:  
Der Pfeil auf dem Gehäuse kennzeichnet die Durchflussrichtung.

## 5 MONTAGE

### 5.1 Sicherheitshinweise



#### Verletzungsgefahr durch hohen Druck in der Anlage!

- Vor dem Lösen von Leitungen oder Ventilen den Druck abschalten und Leitungen entlüften.

#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

- Vor Eingriffen in das Gerät oder die Anlage Spannung abschalten und vor Wiedereinschalten sichern!
- Die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte beachten!



#### Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Montage!

- Die Montage darf nur autorisiertes Fachpersonal mit geeignetem Werkzeug durchführen!

#### Verletzungsgefahr durch ungewolltes Einschalten der Anlage und unkontrollierten Wiederanlauf!

- Anlage vor unbeabsichtigtem Betätigen sichern.
- Nach der Montage einen kontrollierten Wiederanlauf gewährleisten.

## 5.4 Handbetätigung

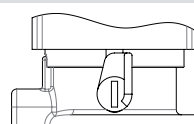
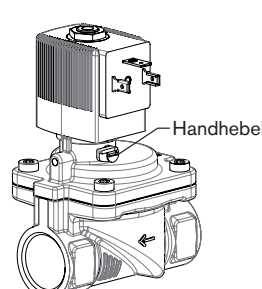
(optional bei Typ 6281, Messinggehäuse)

Zur manuellen Betätigung des Ventils muss der Handhebel unterhalb der Spule in senkrechte Stellung gedreht werden.

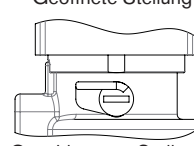
### HINWEIS!

#### Vorsicht!

- Handhebel nicht überdrehen!
- Bei betätigtem Handhebel kann das Ventil elektrisch nicht mehr geschaltet werden.



Geöffnete Stellung



Geschlossene Stellung

## 5.5 Elektrischer Anschluss der Gerätesteckdose



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

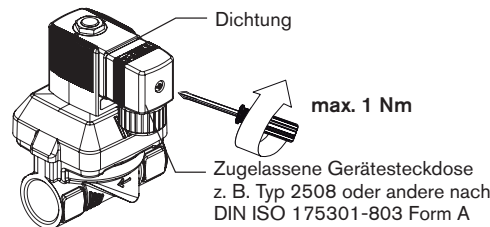
- Vor Eingriffen in das Gerät oder die Anlage Spannung abschalten und vor Wiedereinschalten sichern!
- Die geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte beachten!

Bei nicht angeschlossenem Schutzleiter besteht die Gefahr des Stromschlags!

- Schutzleiter immer anschließen und elektrischen Durchgang zwischen Spule und Gehäuse prüfen.



Spannung und Stromart laut Typschild beachten.

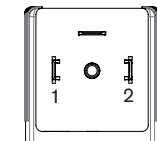


#### Vorgehensweise:

- Gerätesteckdose (zugelassene Typen siehe Datenblatt) fest-schrauben, dabei maximales Drehmoment 1 Nm beachten.
- Korreken Sitz der Dichtung überprüfen.
- Schutzleiter anschließen und elektrischen Durchgang zwischen Spule und Gehäuse prüfen.

#### Impulsausführung (optional, Code CF 16):

- Ventil öffnet bei Stromimpuls min. 50 ms:  
– auf Pin 1, + auf Pin 2
- Ventil schließt bei Stromimpuls min. 50 ms:  
+ auf Pin 1, – auf Pin 2



deutsch

19

## 6 WARTUNG, FEHLERBEHEBUNG

### 6.1 Sicherheitshinweise



#### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr bei unsachgemäßen Wartungsarbeiten!

- Die Wartung darf nur autorisiertes Fachpersonal mit geeignetem Werkzeug durchführen!

#### Verletzungsgefahr durch ungewolltes Einschalten der Anlage und unkontrollierten Wiederanlauf!

- Anlage vor unbeabsichtigtem Betätigen sichern.
- Nach der Wartung einen kontrollierten Wiederanlauf gewährleisten.

### 6.2 Spulenmontage



#### WARNUNG!

#### Stromschlag!

- Vor Eingriffen in das Gerät oder die Anlage Spannung abschalten und vor Wiedereinschalten sichern!
- Bei der Montage beachten, dass die Spule fest auf dem Gehäusedeckel aufsitzt, damit der Schutzleiteranschluss der Spule Verbindung zum Ventilgehäuse hat.
- Schutzleiterkontakt nach der Spulenmontage prüfen.

#### Mediumsaustritt!

Beim Lösen fest sitzender Mutter kann Medium austreten.

- Festsitzende Mutter nicht weiterdrehen.

#### Überhitzung, Brandgefahr!

Der Anschluss der Spule ohne vormontiertes Ventil führt zu Überhitzung und zerstört die Spule.

- Spule nur mit vormontiertem Ventil anschließen.

#### Vorgehensweise:

- Spulengehäuse auf Kernführungsrohr aufstecken.
- Spule mittels Mutter verschrauben. Anziehdrehmomente beachten.

#### HINWEIS!

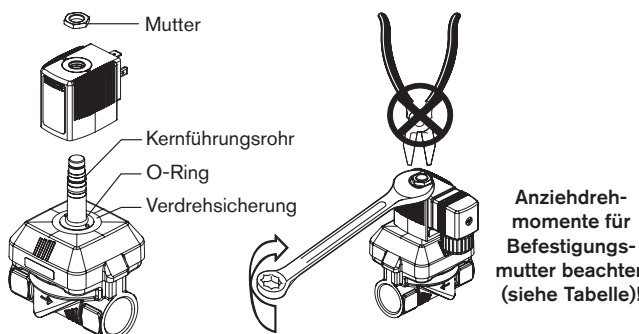
#### Geräteschaden durch falsches Werkzeug!

Mutter immer mit einem Gabelschlüssel festschrauben. Bei der Verwendung anderer Werkzeuge kann das Gerät beschädigt werden.

- Schutzleiter prüfen.

20

deutsch



#### Anziehdrehmomente für Befestigungsmutter:

Spulentyp	Spulenbreite	Anziehdrehmoment
AC10	32 mm bzw. 40 mm	5 Nm
AC19	42 mm	10 Nm

### 6.3 Störungen

#### Überprüfen Sie bei Störungen ob

- das Gerät vorschriftsmäßig installiert ist und der elektrische und fluidische Anschluss ordnungsgemäß ausgeführt ist,
- das Gerät nicht beschädigt ist,
- alle Schrauben fest angezogen sind,
- Spannung und Druck anliegen,
- die Rohrleitungen schmutzfrei sind.

#### Ventil schaltet nicht

Mögliche Ursache:

- Kurzschluss oder Spulenunterbrechung.
- Kern oder Kernraum verschmutzt.
- Mediumsdruck außerhalb des zulässigen Druckbereichs.

#### Ventil schließt nicht

Mögliche Ursache:

- Innenraum des Ventils verschmutzt.
- Kleine Steuerbohrung in der Membrane verstopft.
- Ventil durch Handbetätigung geöffnet.

deutsch

21

## 7 ERSATZTEILE



### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr, Sachschäden durch falsche Teile!

Falsches Zubehör und ungeeignete Ersatzteile können Verletzungen und Schäden am Gerät und dessen Umgebung verursachen.

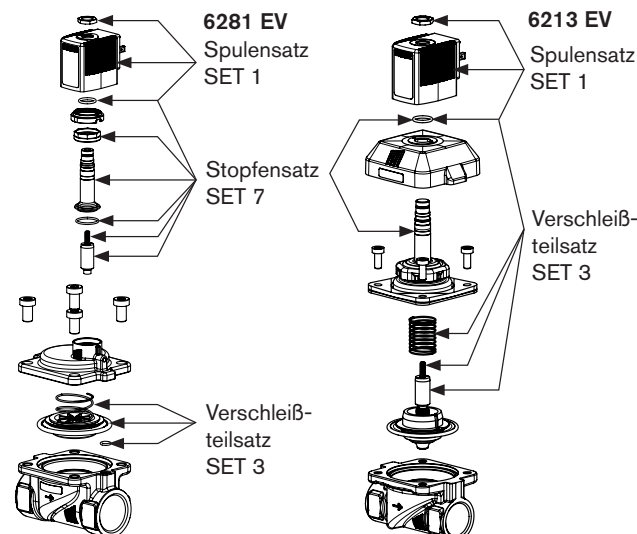
- Nur Originalzubehör sowie Originalersatzteile der Firma Bürkert verwenden.

### 7.1 Ersatzteile bestellen

#### Ersatzteilsätze

Bestellen Sie Ersatzteilsätze unter Angabe der Sätze SET 1, SET 3 oder SET 7 und der Identnummer des Geräts.

### 7.2 Übersicht Ersatzteile



## 8 TRANSPORT, LAGERUNG, ENTSORGUNG

### HINWEIS!

#### Transportschäden!

Unzureichend geschützte Geräte können durch den Transport beschädigt werden.

- Gerät vor Nässe und Schmutz geschützt in einer stoßfesten Verpackung transportieren.
- Eine Über- bzw. Unterschreitung der zulässigen Lagertemperatur vermeiden.

#### Falsche Lagerung kann Schäden am Gerät verursachen.

- Gerät trocken und staubfrei lagern!
- Lagertemperatur: -40 ... +80 °C

#### Umweltschäden durch von Medien kontaminierte Geräteteile.

- Geltende Entsorgungsvorschriften und Umweltbestimmungen einhalten.
- Nationale Abfallbeseitigungsvorschriften beachten.

→ Gerät und Verpackung umweltgerecht entsorgen.

## Type 6213 EV, 6281 EV

2/2-way solenoid valve  
2/2-Wege-Magnetventil  
Électrovanne 2/2 voies



Operating Instructions

Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation

FR

Bürkert Fluid Control Systems  
Sales Center  
Christian-Bürkert-Str. 13-17  
D-74653 Ingelfingen  
Tel. + 49 (0) 7940 - 10 91 111  
Fax + 49 (0) 7940 - 10 91 448  
E-mail: info@de.buerkert.com

**International address**  
[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Manuals and data sheets on the Internet: [www.burkert.com](http://www.burkert.com)  
Bedienungsanleitungen und Datenblätter im Internet: [www.buerkert.de](http://www.buerkert.de)  
Instructions de service et fiches techniques sur Internet : [www.buerkert.fr](http://www.buerkert.fr)

## 1 MANUEL D'UTILISATION

### Manuel d'utilisation contenant des informations importantes.

- Lire attentivement ce manuel d'utilisation et respecter les consignes de sécurité.
- Le manuel d'utilisation doit être à disposition de chaque utilisateur.
- Nous déclinons toute responsabilité et n'accordons aucune garantie légale pour l'appareil en cas de non-respect des instructions figurant dans ce manuel d'utilisation.

### 1.1 Symboles

- identifie une instruction visant à éviter un danger.
- identifie une opération que vous effectuer.

#### Mise en garde contre les blessures :

##### **DANGER !**

Danger imminent ! Les blessures graves ou mortelles.

##### **AVERTISSEMENT !**

Danger possible ! Les blessures graves ou mortelles.

##### **ATTENTION !**

Danger ! Les blessures légères ou moyennement graves.

#### Met en garde contre des dommages matériels :

##### **REMARQUE !**

24

## 2 UTILISATION CONFORME

### L'utilisation non-conforme de l'appareil peut présenter des dangers pour les personnes, les installations avoisinantes et l'environnement.

- L'appareil est conçu pour commander, arrêter et doser des fluides neutres jusqu'à une viscosité de 21 mm<sup>2</sup>/s.
- Avec un connecteur adéquat, par ex. le type 2508 de Bürkert, connectée et montée de manière conforme, l'appareil est conforme au type de protection IP65 selon DIN EN 60529 / IEC 60529.
- Lors de l'utilisation, il convient de respecter les données et conditions d'utilisation et d'exploitation admissibles spécifiées dans les instructions de service et dans les documents contractuels.
- Les conditions pour l'utilisation sûre et parfaite sont un transport, un stockage et une installation dans les règles ainsi qu'une parfaite utilisation et maintenance.
- Veillez à ce que l'utilisation de l'appareil soit toujours conforme.

### 2.1 Limitations

Lors de l'exportation de l'appareil, veuillez respecter les limitations éventuelles existantes.

### 2.2 Définition du terme appareil

Le terme « appareil » utilisé dans ces instructions désigne toujours la Électrovanne type 6213 EV / 6281 EV.

français

## 3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ FONDAMENTALES

Ces consignes de sécurité ne tiennent pas compte

- des hasards et des événements pouvant survenir lors du montage, de l'exploitation et de l'entretien des appareils.
- des prescriptions de sécurité locales que l'exploitant est tenu de faire respecter par le personnel chargé du montage.



#### Danger avec haute pression.

- Avant de desserrer les tuyauteries et les vannes, coupez la pression et purgez l'air des conduites.

#### Danger présenté par la tension électrique.

- Avant d'intervenir dans l'appareil ou l'installation, coupez la tension et empêchez toute remise sous tension par inadvertance !
- Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour les appareils électriques en matière de prévention des accidents ainsi qu'en matière de sécurité !

#### Risque de brûlures / d'incendie lors d'une durée de fonctionnement prolongée dû à la surface brûlante de l'appareil.

- Tenez les substances et les fluides facilement inflammables à l'écart de l'appareil et ne touchez pas ce dernier à mains nues.

français

#### Risque de blessure dû à une panne pour les vannes avec tension alternative (AC).

Un noyau bloqué provoque la surchauffe de la bobine et donc une panne.

- Surveiller le bon fonctionnement du processus de travail !

#### Risque de court-circuit / de sortie du fluide en présence de visages non étanches.

- Veiller à l'installation correcte des joints !
- Visser soigneusement la vanne et les tuyaux !



#### Situations dangereuses d'ordre général.

Pour prévenir les blessures, respectez ce qui suit :

- N'apportez pas de modifications à l'extérieur du corps de l'appareil. L'installation ne peut pas être actionnée par inadvertance.
- Les travaux d'installation et de maintenance doivent être effectués uniquement par des techniciens qualifiés et habilités disposant de l'outillage approprié.
- Après une interruption de l'alimentation électrique ou fluidique, un redémarrage défini ou contrôlé du processus doit être garanti.

- Ne soumettez pas le corps à des contraintes mécaniques.
- Les règles générales de la technique sont d'application pour planifier l'utilisation et utiliser l'appareil.

### 3.1 Garantie légale

La condition pour bénéficier de la garantie légale est l'utilisation conforme du type 6213 EV / 6281 EV dans le respect des conditions d'utilisation spécifiées.

### 3.2 Informations sur Internet

Vous trouverez sur Internet les instructions de service et fiches techniques relatives au type :

[www.buerkert.fr](http://www.buerkert.fr) → type «6213» ou «6281»

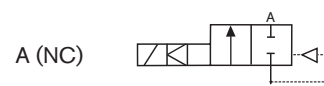
## 4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 4.1 Conditions d'exploitation

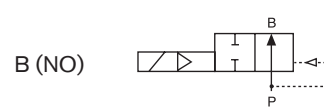
#### **!** Les valeurs sont indiquées sur la plaque signalétique :

- Tension (Tolérance ± 10 %) / Type de courant
- Puissance de bobine (puissance active en W - à l'état chaud)
- Pression de service
- Matériau du corps : Laiton (MS), Acier inoxydable (VA)
- Matériau du joint : FKM, EPDM, NBR

Fonction :



Électrovanne 2/2,  
normalement fermée



Électrovanne 2/2,  
normalement ouverte

Type de protection : IP65 selon DIN EN 60529 / IEC 60529 avec une connecteur, par le type 2508 de Bürkert

## 4.2 Conditions d'utilisation

Température ambiante : max. +55 °C

Durée de fonctionnement : Si aucune information contraire ne figure sur la plaque signalétique, le système magnétique est adapté à un fonctionnement continu

**!** Remarque importante pour la sécurité de fonctionnement lors d'un fonctionnement continu ! Dans le cas d'un fonctionnement de longue durée, il est recommandé de procéder à 1 - 2 commutations minimum par jour.

Durée de vie : Une fréquence élevée de commutation ainsi que des pressions élevées réduisent la durée de vie

Température admissible du fluide en fonction de la bobine et du matériau du joint :

Corps de la bobine PA/EP <sup>1)</sup>	Matériau du joint	Température du fluide
Polyamide PA	FKM	0 ... +90 °C
Epoxy EP (NA38)	FKM	0 ... +120 °C
Polyamide PA	EPDM	-30 ... +90 °C
Epoxy EP (NA38)	EPDM	-30 ... +100 °C
Polyamide	NBR	-10 ... +80 °C

1) Marquage PA et EP sous branchement électrique

Fluides utilisables en fonction du matériau du joint :

Matériau du joint	Fluides admissibles <sup>2)</sup>
FKM	Solutions perchloréthylènes, huiles chaudes sans additifs, diesel et fioul sans additif, lessive
EPDM	Liquides exempts d'huile et de graisse, eau froide et chaude
NBR	Eau froide et chaude

2) Les fluides gazeux avec faibles différences de pressions (par ex. air comprimé et vide), peuvent également être utilisés sous conditions (ou restrictions) avec une légère fuite. Nous recommandons de vérifier au préalable auprès de notre filiale de distribution si l'utilisation est possible

### Les valeurs suivantes doivent de surcroît être respectées pour les vannes avec homologation UL/UR :

Températures de fluides non dangereux (air, eau et gaz inerte)	-30 ... +120 °C -30 ... +100 °C (pour 6213 EV DN40)
Température ambiante	-30 ... +55 °C

français

27

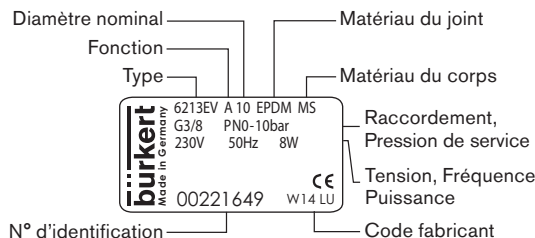
## 4.3 Conformité

L'électrovanne type 6213 EV / 6281 EV est conforme aux directives CE sur la base de la déclaration de conformité CE.

## 4.4 Normes

Les normes appliquées justifiant la conformité aux directives CE peuvent être consultées dans le certificat d'essai de modèle type CE et / ou la déclaration de Conformité CE.

## 4.5 Plaque signalétique (exemple)



28

## 5.2 Avant le montage

Position de montage : au choix, de préférence avec l'actionneur vers le haut.

### Procédure :

- Contrôler les tuyauteries pour encrassements et les nettoyer.
- Installer un filtre à saleté devant l'entrée de vanne ( $\leq 500 \mu\text{m}$ ).

## 5.3 Installation

### REMARQUE !

#### Attention risque de rupture.

- La bobine ne doit pas être utilisée comme levier.
- Maintenez l'appareil sur le corps à l'aide d'un outil approprié (clé à fourche) et vissez-le dans la tuyauterie.
- Respectez le sens du débit : La flèche sur le corps indique le sens du débit.

## 5 INSTALLATION

### 5.1 Consignes de sécurité



#### Risque de blessures dû à la présence de haute pression dans l'installation.

- Avant de desserrer les conduites et les vannes, coupez la pression et purgez l'air des conduites.

#### Risque de choc électrique.

- Avant d'intervenir dans le système, coupez la tension et empêchez toute remise sous tension par inadvertance.
- Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour les appareils électriques en matière de prévention des accidents ainsi qu'en matière de sécurité.



#### AVERTISSEMENT !

#### Risque de blessures dû à un montage non conforme.

- Le montage doit être effectué uniquement par un personnel qualifié et habilité disposant de l'outillage approprié.
- Ne soumettez pas le corps à des contraintes mécaniques.
- Les règles générales de la technique sont d'application pour planifier l'utilisation et utiliser l'appareil.

français

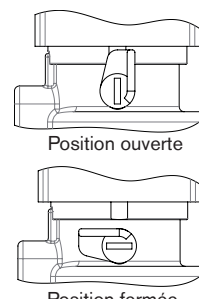
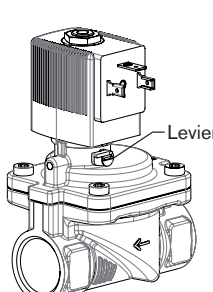
### 5.4 Commande manuelle (en option Type 6281, matériau du corps laiton)

Pour commander manuellement la vanne, le levier sous la bobine doit être tourné en position verticale.

### REMARQUE !

#### Attention.

- Ne pas tourner le levier de trop.
- Lorsque le levier est actionné, l'activation électrique de la vanne n'est plus possible.



français

29

## 5.5 Raccordement électrique de la connecteur



### AVERTISSEMENT !

#### Risque de choc électrique.

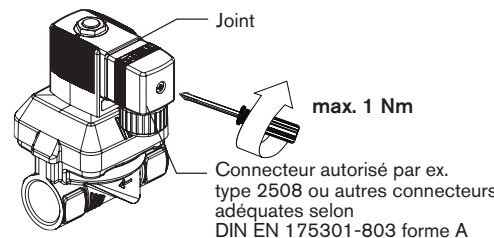
- Avant d'intervenir dans le système, coupez la tension et empêchez toute remise sous tension par inadvertance.
- Veuillez respecter les réglementations en vigueur pour les appareils électriques en matière de prévention des accidents ainsi qu'en matière de sécurité.
- Il y a risque de choc électrique en l'absence d'un contact du conducteur de protection entre la bobine et le corps.
- Raccordez toujours la prise de terre et contrôlez le passage du courant entre la bobine et le corps.

#### Procédure :

- Visser le connecteur (types admissibles, voir fiche technique) en respectant le couple max. de 1 Nm.
- Vérifier le bon positionnement du joint.
- Raccorder la prise de terre de protection et vérifier le passage électrique entre la bobine et le corps.

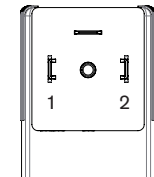


Respectez la tension et le type de courant selon la plaque signalétique.



#### Version à impulsions (en option, Code CF 16) :

- Avec une impulsion de courant, la vanne s'ouvre pendant au moins 50 ms :
  - sur broche 1, + sur broche 2
- Avec une impulsion de courant, la vanne se ferme pendant au moins 50 ms :
  - + sur broche 1, - sur broche 2



30

français

## 6 MAINTENANCE, DÉPANNAGE

### 6.1 Consignes de sécurité



#### AVERTISSEMENT !

#### Risque de blessures dû à des travaux de maintenance non conformes.

- La maintenance doit être effectué uniquement par un personnel qualifié et habilité disposant de l'outillage approprié.

#### Risque de blessures dû à la mise en marche involontaire de l'installation et le redémarrage non contrôlé.

- Empêchez tout actionnement involontaire de l'installation.
- Gardez un redémarrage contrôlé après la maintenance.

### 6.2 Montage de la bobine



#### AVERTISSEMENT !

#### Choc électrique.

- Avant d'intervenir dans l'appareil, coupez la tension et empêchez toute remise sous tension par inadvertance.
- Veiller à ce que la bobine soit fermement posée sur le couvercle du corps afin que le raccord de conducteur de protection de la bobine soit en contact avec le corps de vanne.
- Contrôlez le contact du conducteur de protection après montage de la bobine.

#### Fuite de fluide.

Lors desserrage d'un écrou fixe, du fluide peut s'échapper.

- Ne pas continuer de tourner, l'écrou fixe.

#### Surchauffe, risque d'incendie.

La raccordement de la bobine sans armature en amont entraîne la surchauffe et la destruction de la bobine.

- Raccorder la bobine uniquement avec l'armature.

#### Procédure :

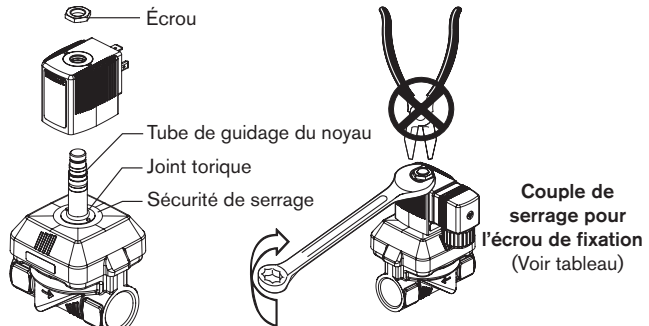
- Mettre le corps de la bobine sur le tube de guidage du noyau.
- Visser la bobine au moyen de l'écrou. Respecter le couple de serrage.

#### REMARQUE !

#### Endommagement de l'appareil dû à un outillage inadéquat !

Ne serrer les écrous qu'à l'aide d'une clé à fourche. L'utilisation d'autres outils (une pince par ex.) peut endommager l'appareil.

- Contrôlez le conducteur de protection.



#### Couple de serrage pour l'écrou de fixation :

Type de bobine	Largeur de bobine	Couple
AC10	32 mm resp. 40 mm	5 Nm
AC19	42 mm	10 Nm

### 6.3 Pannes

#### En présence de pannes, vérifiez :

- si l'appareil est installé dans les règles,
- si le raccord électrique et fluide est correct,
- si l'appareil n'est pas endommagé,
- si toutes les vis sont bien serrées,
- si la tension et la pression sont disponibles,
- si les tuyauteries sont propres.

#### La vanne ne s'enclenche pas

Cause possible :

- Court-circuit ou coupure de la bobine.
- Plongeur ou chambre du plongeur encrassé.
- Pression du fluide hors de la plage de pression autorisée.

#### La vanne ne se ferme pas

Cause possible :

- Intérieur de la vanne encrassé.
- Petits orifices de pilotage dans la membrane bouchés.
- Vanne ouverte par actionnement manuel.

32

français

## 7 PIÈCES DE RECHANGE



### PRUDENCE !

Risque de blessures, de dommages matériels dus à de mauvaises pièces.

De mauvais accessoires ou des pièces de rechange inadaptées peuvent provoquer des blessures et endommager l'appareil ou son environnement.

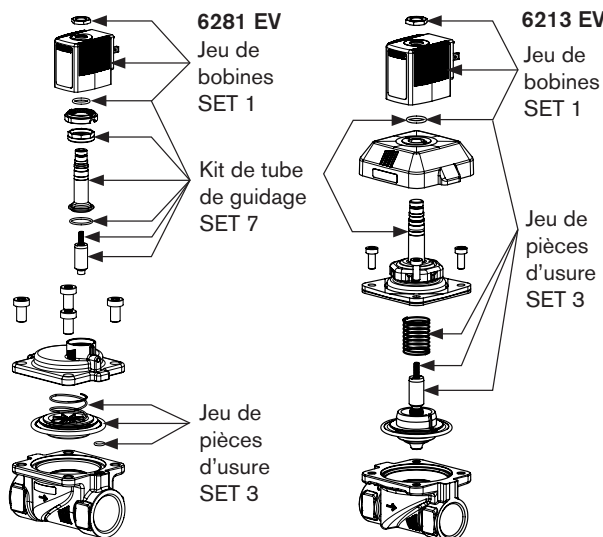
- Utilisez uniquement des accessoires ainsi que des pièces de rechange d'origine de la société Burkert.

### 7.1 Commander des pièces de rechange

#### Jeux de pièces de rechange

Veuillez commander les jeux de pièces de rechange en indiquant les références des jeux SET 1, SET 3 ou SET 7 ainsi que le numéro d'identification de l'appareil.

### 7.2 Vue d'ensemble des pièces de rechange



français

33

## 8 TRANSPORT, STOCKAGE, ÉLIMINATION

### REMARQUE !

#### Dommages dus au transport.

Les appareils insuffisamment protégés peuvent être endommagés pendant le transport.

- Transportez l'appareil à l'abri de l'humidité et des impuretés et dans un emballage résistant aux chocs.
- Évitez le dépassement vers le haut ou le bas de la température de stockage admissible.

#### Un mauvais stockage peut endommager l'appareil.

- Stockez l'appareil au sec et à l'abri des poussières !
- Température de stockage : -40... +80 °C.

#### Dommages à l'environnement causés par des pièces d'appareil contaminées par des fluides.

- Respectez les prescriptions en matière d'élimination des déchets et de protection de l'environnement en vigueur.

→ Éliminez l'appareil et l'emballage dans le respect de l'environnement.

français

34