

# Type 6757 WhisperValve



en / de / fr

Operating Instructions  
Bedienungsanleitung  
Manuel d'utilisation

2/2 and 3/2 way flipper solenoid valve with separating diaphragm

2/2- und 3/2-Wege-Flippermagnetventil mit Trennmembran

Electrovanne flipper 2/2 et 3/2 voies avec membrane de séparation



## Address / Adresse

Germany / Deutschland / Allemagne

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@burkert.com

International  
country.burkert.com

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

© Bürkert Werke GmbH, 2018-2024  
Operating Instructions 2404/04\_EU-ml\_00810704 / Original DE

## SYMBOLS

- ▶ designates instructions for risk prevention.
- designates a procedure which you must carry out.

**WARNING!**  
Warns of a danger that can lead to death or serious injuries.

## OPERATING INSTRUCTIONS

The operating instructions contain important information.

- ▶ Read the instructions carefully and follow the safety instructions in particular.
- ▶ Keep the instructions in a location where they are available to every user.
- ▶ The liability and warranty for Type 6757 are void if the operating instructions are not followed.

## DARSTELLUNGSMITTEL

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

**WARNING!**  
Warnt vor einer Gefahr, die zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

## DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen.

- ▶ Die Anleitung sorgfältig lesen und besonders die Hinweise zur Sicherheit beachten.
- ▶ Die Anleitung so aufbewahren, dass sie jedem Benutzer zur Verfügung steht.
- ▶ Die Haftung und Gewährleistung für Typ 6757 entfällt, wenn die Anweisungen der Bedienungsanleitung nicht beachtet werden.

## SYMBOLES

- ▶ identifie une consigne pour éviter un danger.
- identifie une opération que vous devez effectuer.

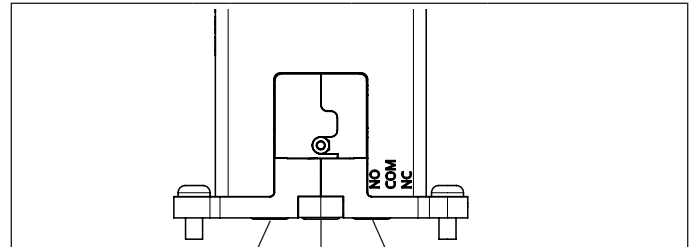
**AVERTISSEMENT!**  
Avertit d'un danger pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.

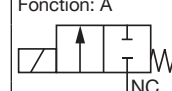
## LE MANUEL D'UTILISATION

Le manuel d'utilisation contiennent des informations importantes.

- ▶ Lire attentivement le manuel et tenir particulièrement compte des consignes de sécurité.
- ▶ Conserver le manuel d'utilisation afin qu'il soit accessible à tous les utilisateurs.
- ▶ La responsabilité et la garantie légale concernant le type 6757 sont exclues en cas de non-respect des instructions de service.

## Classification of fluid connections Zuordnung der fluidischen Anschlüsse Affectation des raccordements fluidiques



Circuit function Wirkungsweise Fonction: A	Port				ΔP max. *)	Flow direction Durchflussrichtung Sens de l'écoulement
	DN	Blind	COM	NC		
	1,4	-	Vak. - 16 bar		16 bar	NC → COM
	2	-	Vak. - 10 bar		10 bar	
	3	-	Vak. - 6 bar		6 bar	
	4	-	Vak. - 3 bar		3 bar	
Circuit function Wirkungsweise Fonction: B	DN	NO	COM	Blind	ΔP max. *)	NO → COM
	1,4	Vak. - 16 bar			16 bar	
	2	Vak. - 10 bar			10 bar	
	3	Vak. - 6 bar			6 bar	
4	Vak. - 3 bar			3 bar		
Circuit function Wirkungsweise Fonction: T	DN	NO	COM	NC	ΔP max. *)	All flow directions allowed. Alle Durchfluss- richtungen zulässig. Tous les sens d'écoulement sont autorisés.
	1,4		Vak. - 10 bar		10 bar	
	2		Vak. - 6 bar		6 bar	
	3		Vak. - 3 bar		3 bar	
4		Vak. - 1,5 bar		1,5 bar		

\*) Observe the permissible differential pressure for vacuum operation.  
Bei Vakuumbetrieb zulässigen Differenzdruck beachten.  
Pour le fonctionnement sous vide, respecter la pression différentielle admissible.

## Marking/Kennzeichnung/ Marquage

- ⚠ Note the information on the valve.  
Beachten Sie die Angaben auf dem Ventil.  
Respectez les informations sur la vanne.

Type/Typ	
<b>6757 Whisper Valve</b> T 14.0 CC PK 24V== 4,5W PN: vac -16bar ID:00123456 S/N:123456 W2XMG	<b>T 14.0 CC PK 24V== 4,5W</b> Power Leistung Puissance Voltage Spannung Tension Body material Gehäusewerkstoff Matériau du corps Seal material Dichtwerkstoff Matériau du joint Orifice Nennweite Diamètre nominal Data-Matrix-Code: Order number, serial number Bestellnummer, Seriennummer No. de commande, No. de série Operating principle Wirkungsweise Modes d'action
Serial number Seriennummer Numéro de série	
Order number Bestellnummer No. de commande	
Pressure range Druckbereich Plage de pression	

Seal material / Dichtwerkstoff / Matériau d'étanchéité  
AA = EPDM; FF = FKM; CC = FFKM

Body material / Gehäusewerkstoff / Matériau du corps  
PK = PEEK; PS = PPS

Orifice / Nennweite / Diamètre nominal  
4,0 = 4,0 mm

### 1 INTENDED USE

The Type 6757 Whisper Valve is designed to be used in analysis, medicinal and laboratory technology. It can be used for dosing, mixing and distributing liquids and gases.

- ▶ Do not use Type 6757 without the appropriate safeguards outdoors.
- ▶ Do not use rectified alternating voltage without smoothing as a power supply. Observe polarity!
- ▶ Only use the device when it is in perfect condition, and always ensure proper storage, transportation, installation and operation.

### 2 BASIC SAFETY INSTRUCTIONS

These safety instructions do not make allowance for any contingencies and events which may arise during installation, operation and maintenance.

#### ! WARNING!

**Danger due to high pressure.**

- ▶ Before loosening lines or valves, switch off the pressure and drain the lines.

**Risk of burns/fire due to hot device surface if device operated continuously.**

- ▶ Keep Type 6757 away from highly flammable substances and media, and do not touch with bare hands.
- ▶ Do not obstruct heat dissipation required for operation.

**Medium may leak out if the diaphragm is worn.**

- ▶ Check regularly for any medium leakages.
- ▶ If the medium is hazardous, secure the environment against risks.

**To prevent injuries, observe the following:**

- ▶ Secure the system/device against unintentional activation.
- ▶ Do not use in areas where explosions are possible.
- ▶ Do not make any internal or external changes.
- ▶ Only trained technicians may perform installation and maintenance work.
- ▶ Following an interruption in the power supply, ensure that the process is restarted in a controlled manner.
- ▶ Observe general engineering standards & rules.

### 3 TECHNICAL DATA

#### 3.1 Operating conditions

**Valve damaged due to overly high temperature.**

- ▶ Do not exceed temperature of 110 °C on the metal housing.

Permitted temperatures for FFKM diaphragm material:

Environment +15 ... +50 °C, medium +15 ... +50 °C  
Expanded temperature ranges: depends on materials (see data sheet at [country.burkert.com](http://country.burkert.com))

Media: aggressive, neutral, gaseous and liquid media that do not attack the housing and seal materials (recommendation: see resistance table at [country.burkert.com](http://country.burkert.com)).

**Check for adequate resistance!**

Degree of protection: IP30 as per EN 60529

Protection class: III as per IEC 61140 or NEC Class II Power Supply

#### 3.2 Electrical data

See data sheet ([country.burkert.com](http://country.burkert.com)) and labelling on the valve.

#### 3.3 Block structure

The following limits apply to the pressure range in the block structure for circuit functions T and B:

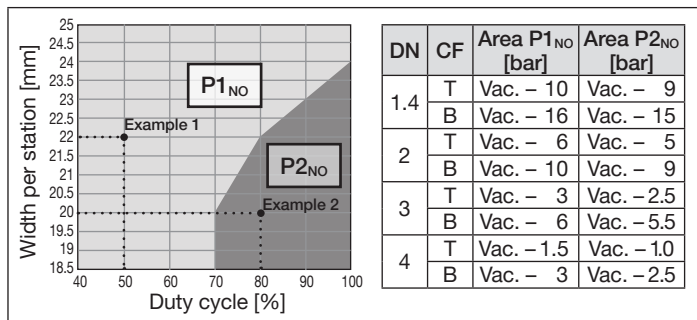


Fig. 1: Pressure range limitation for circuit function T and B

**Example 1:**

Width per station\* 22 mm, duty cycle 50% -> max. P1 at NO port permitted

**Example 2:**

Width per station\* 20 mm, duty cycle 80% -> max. P2 at NO port permitted

### 4 INSTALLATION/DISASSEMBLY

#### 4.1 Fluidic installation

#### ! WARNING!

**Risk of injury from high pressure in the system.**

- ▶ Before loosening lines or valves, switch off the pressure and drain the lines.

Installation position: any, preferably with actuator on top.

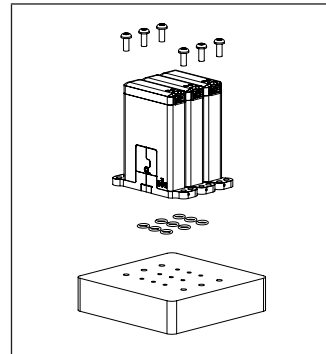
→ Clean pipelines and flange connections.

→ Install dirt trap in the direction of the current before the valve (recommended mesh width 5 µm).

#### ! WARNING!

**Risk of medium leakage if seal is incorrectly fitted.**

- ▶ Ensure that the seals provided fit properly.
- ▶ Only use manifolds with sufficient surface quality and flat surfaces.



- Drill holes in accordance with the drill diagram (see data sheet for dimensions).
- Place seals in the valve.
- Assign fluidics connections properly.
- Fasten valve with screws. Tightening torque for metric screws in a metal thread: 1.5 Nm (the torque may differ for other materials).
- Check installation for watertightness.

For a nominal diameter 3 or 4 with threaded connection G1/8, ensure that the screw connections have a sufficiently large cross-section.

#### 4.2 Electrical installation

Electrical power supply: Tolerance ± 5% (including residual ripple)

Power consumption: see data sheet

**!** The correct polarity is a prerequisite for the function of the valve (see data sheet).

#### Strand variant Installation

The connection between the stranded housing and the square connector is designed as a "non-detachable connection".

When installing, ensure that the stranded housing cannot be removed without causing damage once it has been plugged in.

- ▶ Ensure that the stranded housing snaps firmly into the connection of the square plug.

#### 4.3 Disassembly

#### ! WARNING!

**Risk of injury from dangerous media.**

- ▶ Before loosening lines or valves, flush out hazardous media, depressurise and drain the lines.

### 5 MAINTENANCE

- ▶ Check regularly for any medium leakages.

### 6 FAULTS

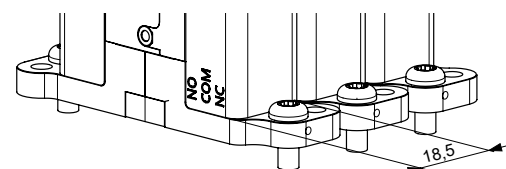
If faults occur, check

- that the fluidics connections are assigned correctly in accordance with the operating principles,
- whether the operating pressure is within the permissible range,
- the power supply and valve control unit,
- the correct polarity of the electrical connections.

### 7 TRANSPORTATION, STORAGE, DISPOSAL

- ▶ Protect Type 6757 against moisture and dirt in shock-resistant packaging during transportation and storage.
- ▶ Permitted storage temperature: -10 ... +65 °C.
- ▶ Observe the relevant disposal legislation and environmental provisions when disposing of the device and packaging.

\*) Minimum permitted width per station: 18.5 mm



## 1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das WhisperValve Typ 6757 ist für den Einsatz in der Analysen-, Medizin- und Labortechnik konzipiert. Es ist zum Dosieren, Mischen und Verteilen von Flüssigkeiten und Gasen einsetzbar.

- ▶ Typ 6757 nicht ohne passende Schutzvorkehrung im Außenbereich einsetzen.
- ▶ Als Spannungsversorgung keine gleichgerichtete Wechselspannung ohne Glättung verwenden. Polung beachten!
- ▶ Nur in einwandfreiem Zustand betreiben und auf sachgerechte Lagerung, Transport, Installation und Bedienung achten.

## 2 GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Sicherheitshinweise berücksichtigen keine Zufälligkeiten und Ereignisse, die bei Montage, Betrieb und Wartung auftreten können.

### ! WARNUNG!

**Gefahr durch hohen Druck.**

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

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

- ▶ Typ 6757 von leicht brennbaren Stoffen und Medien fernhalten und nicht mit bloßen Händen berühren.
- ▶ Die für den Betrieb notwendige Wärmeabfuhr nicht behindern.

**Austritt von Medium bei Verschleiß der Membran.**

- ▶ Regelmäßig auf austretendes Medium prüfen.
- ▶ Bei gefährlichen Medien die Umgebung vor Gefahren sichern.

**Zum Schutz vor Verletzungen beachten:**

- ▶ Anlage/Gerät vor unbeabsichtigter Betätigung sichern.
- ▶ Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.
- ▶ Keine inneren oder äußeren Veränderungen vornehmen.
- ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf Installations- und Instandhaltungsarbeiten ausführen.
- ▶ Nach Unterbrechung der elektrischen Versorgung für einen kontrollierten Wiederanlauf des Prozesses sorgen.
- ▶ Die allgemeinen Regeln der Technik einhalten.

## 3 TECHNISCHE DATEN

### 3.1 Betriebsbedingungen

**Beschädigung des Ventils durch zu hohe Temperatur.**

- ▶ Am Metallgehäuse Temperatur von 110 °C nicht überschreiten.

Zulässige Temperaturen für Membranwerkstoff FFKM:

Umgebung +15 ... +50 °C, Medium +15 ... +50 °C  
Erweiterte Temperaturbereiche: von den Materialien abhängig (siehe Datenblatt unter [country.burkert.com](http://country.burkert.com))

Medien: aggressive, neutrale, gasförmige und flüssige Medien, die Gehäuse und Dichtwerkstoffe nicht angreifen (Empfehlung: siehe Beständigkeitstabelle unter [country.burkert.com](http://country.burkert.com)).

**Die ausreichende Beständigkeit prüfen!**

Schutzart: IP30 nach EN 60529

Schutzklasse: III nach IEC 61140 oder NEC Class II Power Supply

### 3.2 Elektrische Daten

Siehe Datenblatt ([country.burkert.com](http://country.burkert.com)) und Beschriftung auf dem Ventil.

### 3.3 Blockaufbau

Für die Wirkungsweisen T und B gilt im Blockaufbau folgende Einschränkung für den Druckbereich:

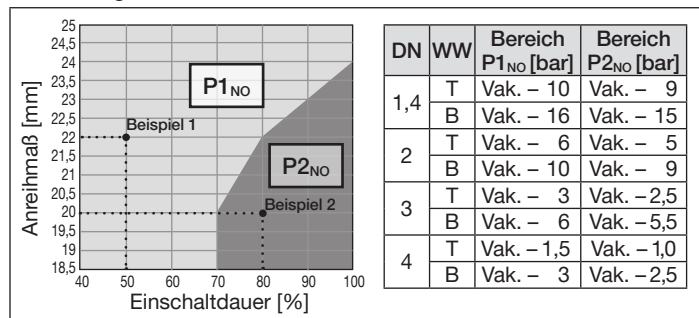


Bild 1: Einschränkung Druckbereich Wirkungsweise T und B

**Beispiel 1:**

Anreihmaß\* 22 mm, Einschaltdauer 50% -> max. P1 an NO-Port zulässig

**Beispiel 2:**

Anreihmaß\* 20 mm, Einschaltdauer 80% -> max. P2 an NO-Port zulässig

## 4 INSTALLATION / DEMONTAGE

### 4.1 Fluidische Installation

#### ! WARNUNG!

**Verletzungsgefahr durch hohen Druck in der Anlage.**

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

Einbaulage: beliebig, vorzugsweise Antrieb oben.

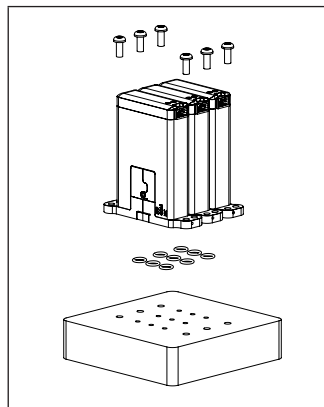
→ Rohrleitungen und Flanschanschlüsse säubern.

→ Schmutzfilter in Strömungsrichtung vor dem Ventil einbauen (empfohlene Maschenweite 5 µm).

#### ! WARNUNG!

**Gefahr durch Mediumsaustritt bei unkorrekt sitzender Dichtung.**

- ▶ Auf den richtigen Sitz der mitgelieferten Dichtungen achten.
- ▶ Nur Anschlussplatte mit ausreichender Oberflächengüte und planer Oberfläche verwenden.



→ Bohrungen gemäß Bohrbild anbringen (Maße siehe Datenblatt).

→ Dichtungen in das Ventil einlegen.

→ Fluidische Anschlussbelegung richtig zuordnen.

→ Ventil mit Schrauben befestigen. Anziehdrehmoment für metrische Schrauben in Metallgewinde: 1,5 Nm (für andere Materialien kann das Drehmoment abweichen).

→ Installation auf Dichtheit prüfen.

Bei Nennweiten 3 oder 4 mit Gewindeanschluss G1/8 sicherstellen, dass die Schraubverbindungen einen ausreichend großen Querschnitt aufweisen.

### 4.2 Elektrische Installation

Spannungsversorgung: Toleranz ± 5 % (inkl. Restwelligkeit)

Leistungsaufnahme: siehe Datenblatt



Richtige Polarität ist Voraussetzung für die Funktion des Ventils (siehe Datenblatt).

### Installation der Litzenvariante

Die Verbindung zwischen Litzengehäuse und Rechteckstecker ist als „nicht lösbare Verbindung“ konstruiert.

Bei der Installation darauf achten, dass das Litzengehäuse nach dem Aufstecken nicht mehr zerstörungsfrei entfernt werden kann.

- ▶ Sicherstellen, dass das Litzengehäuse fest in den Anschluss des Rechteckstecker einrastet.

### 4.3 Demontage

#### ! WARNUNG!

**Verletzungsgefahr durch gefährliche Medien.**

- ▶ Vor dem Lösen von Leitungen oder Ventilen gefährliche Medien ausspülen, die Leitungen druckfrei schalten und entleeren.

## 5 WARTUNG

- ▶ Regelmäßig auf austretendes Medium prüfen.

## 6 STÖRUNGEN

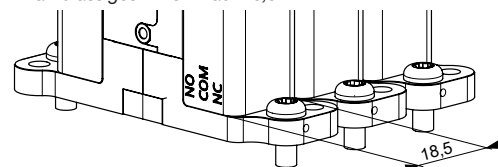
Überprüfen Sie bei Störungen

- die richtige Belegung der fluidischen Anschlüsse entsprechend der Wirkungsweisen,
- ob sich der Betriebsdruck im zulässigen Bereich befindet,
- die Spannungsversorgung und Ventilansteuerung,
- die richtige Polung der elektrischen Anschlüsse.

## 7 TRANSPORT, LAGERUNG, ENTSORGUNG

- ▶ Typ 6757 vor Nässe und Schmutz geschützt in einer stoßfesten Verpackung transportieren und lagern.
- ▶ Zulässige Lagertemperatur: -10 ... +65 °C.
- ▶ Bei der Entsorgung von Gerät und Verpackung die geltenden Entsorgungsvorschriften und Umweltbestimmungen einhalten.

\*) Minimal zulässiges Anreihmaß: 18,5 mm





## 1 UTILISATION CONFORME

Le Whisper Valve type 6757 est conçu pour une utilisation dans les domaines de l'analyse, de la médecine et de la technique de laboratoire. Il peut être utilisé pour doser, mélanger et distribuer des liquides et des gaz.

- ▶ Ne pas utiliser le type 6757 à l'extérieur sans dispositif de protection adapté.
- ▶ Ne pas utiliser de tension alternative redressée sans lissage comme alimentation électrique. Tenir compte de la polarité.
- ▶ Ne l'exploiter que si elle est en parfait état. Veiller à un stockage, à un transport, à une installation et à la commande conformes.

## 2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ FONDAMENTALES

Ces consignes de sécurité ne tiennent pas compte des hasards et des événements pouvant survenir lors de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance.

### ⚠ AVERTISSEMENT !

#### Danger dû à la haute pression.

- ▶ Avant de desserrer les conduites ou les vannes, couper la pression et purger les conduites.

#### Risque de brûlure / d'incendie en cas de service continu en raison de la surface chaude de l'appareil.

- ▶ Tenir les substances et les fluides facilement inflammables à l'écart du type 6757 et ne pas toucher ce dernier à mains nues.
- ▶ Ne pas empêcher la chaleur de se dégager pendant le fonctionnement.

#### Sortie de fluide en cas d'usure de la membrane.

- ▶ Vérifier régulièrement qu'aucun fluide ne s'échappe.
- ▶ Dans le cas de fluides dangereux, sécuriser les alentours pour éviter les dangers.

#### Pour prévenir toute blessure, tenir compte de ce qui suit :

- ▶ Protéger l'appareil/l'installation contre toute mise en marche involontaire.
- ▶ Ne pas utiliser dans des zones présentant des risques d'explosion.
- ▶ Ne pas entreprendre de modifications internes ou externes.
- ▶ Seul du personnel qualifié et formé doit effectuer les travaux d'installation et d'entretien.
- ▶ Garantir un redémarrage contrôlé du process après une coupure de l'alimentation électrique.
- ▶ Respecter les règles techniques généralement reconnues.

## 3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 3.1 Conditions d'exploitation

#### Endommagement de la vanne en raison d'une température trop élevée.

- ▶ Ne pas dépasser la température de 110 °C sur le boîtier métallique.

Température autorisée pour le matériau de la membrane

Environnement +15 ... +50 °C, Fluide +15 ... +50 °C

Plages de température étendues : selon les matériaux (voir la fiche technique sous [country.burkert.com](http://country.burkert.com))

Fluides : Fluides liquides et gazeux, agressifs, neutres n'attaquant ni le corps ni le matériau du joint (Recommandation : voir le tableau de résistance chimique sous [country.burkert.com](http://country.burkert.com)).

Vérifier que le degré de solidité est suffisant

Degré de protection : IP30 selon EN 60529

Classe de protection : III selon IEC 61140 ou NEC Class II Power Supply

### 3.2 Electrical data

Voir la fiche technique ([country.burkert.com](http://country.burkert.com)) et l'inscription sur la vanne.

### 3.3 Structure du bloc

Pour les fonctions T et B, la restriction suivante s'applique à la plage de pression dans la structure du bloc :

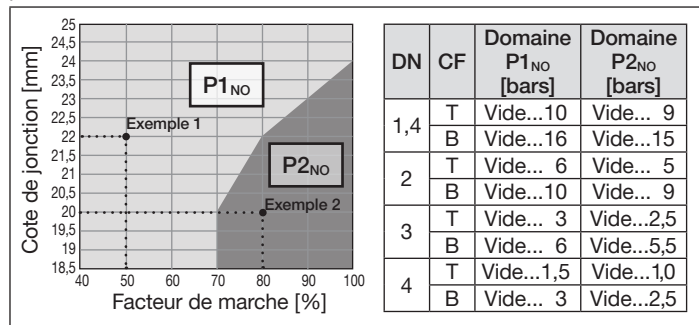


Fig. 1 : Limitation de la plage de pression pour les fonctions T et B

#### Exemple 1 :

Cote de jonction\* 22 mm, facteur de marche 50 % -> max. P1 autorisé sur le NO-port

#### Exemple 2 :

Cote de jonction\* 20 mm, facteur de marche 80 % -> max. P2 autorisé sur le NO-port

## 4 INSTALLATION / DÉMONTAGE

### 4.1 Installation fluïdique

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

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

- ▶ Avant de desserrer les conduites ou les vannes, couper la pression et purger les conduites.

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

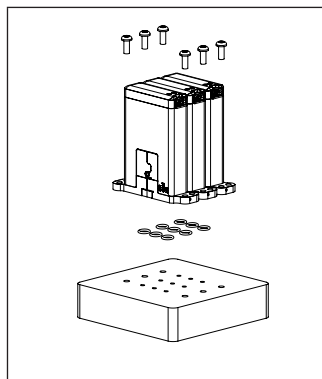
→ Nettoyer les tuyauteries et les raccords à bride.

→ Monter le filtre à impuretés dans le sens de l'écoulement en amont de la vanne (mailles de 5 µm recommandées).

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

Danger de fuite de fluide si le joint n'est pas correctement positionné.

- ▶ Veiller au bon positionnement des joints fournis.
- ▶ N'utiliser que des plaques de connexion présentant un état de surface suffisant et une surface plane.



- Effectuer les perçages conformément au schéma de perçage (pour les dimensions, voir la fiche technique).
- Insérer les joints dans la vanne
- Affecter correctement le raccordement fluïdique.
- Fixer la vanne avec les vis. Couple de vissage pour vis métriques dans filetage métallique : 1,5 Nm (le couple peut varier sur d'autres matériaux).
- Contrôler l'étanchéité de l'installation.

Pour les diamètres nominal 3 ou 4 avec raccord fileté G1/8, s'assurer que les raccords vissés présentent une section suffisamment grande.

### 4.2 Installation électrique

Alimentation électrique : Tolérance ± 5 % (avec ondulation résiduelle)

Puissance absorbée : voir la fiche technique

⚠ Une polarité correcte est la condition préalable au fonctionnement de la vanne (voir fiche technique).

#### Variante à fils Installation

La connexion entre le corps du fil et le connecteur rectangulaire est conçue comme une "connexion non détachable".

Lors de l'installation, veiller à ce que le corps du fil ne puisse pas être retiré sans être détruit après avoir été enfiché.

- ▶ S'assurer que le corps du cordon s'enclenche fermement dans le connecteur rectangulaire.

### 4.3 Démontage

#### ⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures dû à des fluides dangereux.

- ▶ Avant de desserrer la tuyauterie et les vannes, rincer les fluides dangereux, couper la pression et purger l'air des conduites.

## 5 MAINTENANCE

- ▶ Vérifier régulièrement qu'aucun fluide ne s'échappe.

## 6 DÉFAUTS

Lors d'incidents, vérifier

- l'affectation correcte des raccords fluïdiques en fonction des modes d'action,
- la pression de service située dans la plage autorisée
- l'alimentation électrique et la commande de la vanne
- la polarité appropriée des raccords électriques.

## 7 TRANSPORT, STOCKAGE, ÉLIMINATION

- ▶ Transporter le type 6757 à l'abri de l'humidité et des impuretés et dans un emballage résistant aux chocs.
- ▶ Température de stockage autorisée : -10 ... +65 °C.
- ▶ Lors de la mise au rebut de l'appareil et de l'emballage, respecter les dispositions en vigueur en matière d'élimination et d'environnement.

\*) Cote de jonction minimale autorisée : 18,5 mm

