

## Betriebsanleitung / Operating Instructions

## VARIVENT®-Absperrventil N.V/U.V VARIVENT® Shut-off valve Valve N.V/U.V





Ausgabe / Issue 07/2000 Sach-Nr. / Part-no. 430-161 Deutsch / English

## Inhalt

## **Contents**

Sicherheitshinweise	2	Safety Instructions	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	2	Designated Use	
Personal		Personnel	
Umbauten, Ersatzteile, Zubehör	2	Modifications, spare parts, accessories	2
Allgemeine Vorschriften		General instructions	
Kennzeichnung von Sicherheitshinweisen in		Marking of safety instructions in the operati	
der Betriebsanleitung	3	manual	
Weitere Hinweiszeichen	3	Further symbols	3
Besondere Gefahrenstellen		Special dangerous spots	
Verwendungszweck	5	Designated Use	5
Transport und Lagerung	6	Transport and Storage	
Lieferung prüfen	6	Checking the consignment	6
Transport	6	Transport	6
Lagerung	6	Storage	6
Gewichte	7	Weight	7
Aufbau und Funktion		Design and Function	
Aufbau		Design	
Antriebsfunktion	9	Actuator function	9
Einbau und Betrieb		Assembly and Operation	
Einbaulage		Installation position	
Ventil mit lösbaren Rohranschlußelementen .		Valve with detachable housing connections	
Ventil mit Schweißstutzen		Valve with welded connections	
Pneumatischer Anschluß		Pneumatic connections	
Inbetriebnahme	. 14	Commissioning	14
Störung, Ursache, Abhilfe	. 14	Malfunction, Cause, Remedy	14
Instandhaltung	. 15	Maintenance	
Inspektionen	. 15	Inspections	
Instandhaltungsintervalle	. 15	Maintenance intervals	
Vor der Demontage	. 16	Prior to dismantling the valve	16
Ventil N.V demontieren	. 17	Dismantling valve N.V	17
Ventil U.V demontieren	. 20	Dismantling valve U.V	20
Wartung	. 22	Maintenance	22
Montage	. 24	Assembling	24
Technische Daten	. 26	Technical Data	26
Gehäuseanschlüsse – VARIVENT-System	27	Housing connections – VARIVENT-system	27
Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe		Resistance of the sealing material	
Werkzeuglisten		List of tools	
Anhang		Annex	
Ersatzteillisten		Spare parts list	
Herstellererklärung		Manufacturer's Declaration	

## Sicherheitshinweise

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ventil ist nur für den beschriebenen Verwendungszweck bestimmt. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet Tuchenhagen nicht; das Risiko dafür trägt allein der Betreiber.

Voraussetzungen für einen einwandfreien, sicheren Betrieb des Ventils sind sachgemäßer Transport und Lagerung sowie fachgerechte Aufstellung und Montage. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

#### **Personal**

Das Bedien- und Wartungspersonal muß die für diese Arbeiten entsprechende Qualifikation aufweisen. Es muß eine spezielle Unterweisung über auftretende Gefahren erhalten und muß die in der Dokumentation erwähnten Sicherheitshinweise kennen und beachten. Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden.

### Umbauten, Ersatzteile, Zubehör

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen, die die Sicherheit des Ventils beeinträchtigen, sind nicht gestattet. Schutzeinrichtungen dürfen nicht umgangen, eigenmächtig entfernt oder unwirksam gemacht werden. Nur Originalersatzteile und vom Hersteller zugelassenes Zubehör verwenden.

## **Allgemeine Vorschriften**

Der Anwender ist verpflichtet, das Ventil nur im einwandfreien Zustand zu betreiben.

Neben den Hinweisen in dieser Dokumentation gelten selbstverständlich

- einschlägige Unfallverhütungsvorschriften
- allgemein anerkannte sicherheitstechnische Regeln
- nationale Vorschriften des Verwenderlandes
- betriebsinterne Arbeits- und Sicherheitsvorschriften.

## **Safety Instructions**

## **Designated use**

The valve is designed exclusively for the purposes described below. Using the valve for purposes other than those mentioned is considered contrary to its designated use. Tuchenhagen cannot be held liable for any damage resulting from such use; the risk of such misuse lies entirely with the user.

The prerequisite for the reliable and safe operation of the valve is proper transportation and storage as well as competent installation and assembly.

Operating the valve within the limits of its designated use also involves observing the operating, inspection and maintenance instructions.

#### **Personnel**

Personnel entrusted with the operation and maintenance of the valve must have the suitable qualification to carry out their tasks. They must be informed about possible dangers and must understand and observe the safety instructions given in the relevant manual. Only allow qualified personnel to make electrical connections.

## Modifications, spare parts, accessories

Unauthorized modifications, additions or conversions which affect the safety of the valve are not permitted. Safety devices must not be bypassed, removed or made inactive.

Only use original spare parts and accessories recommended by the manufacturer.

## **General instructions**

The user is obliged to operate the valve only when it is in good working order.

In addition to the instructions given in the operating manual, please observe the following:

- relevant accident prevention regulations
- generally accepted safety regulations
- regulations effective in the country of installation
- working and safety instructions effective in the user's plant.

## Kennzeichnung von Sicherheitshinweisen in der Betriebsanleitung

Die speziellen Sicherheitshinweise stehen direkt vor der jeweiligen Handlungsanweisung. Sie sind hervorgehoben durch ein Gefahrensymbol und ein Signalwort. Texte neben diesen Symbolen unbedingt lesen und beachten, erst danach weitergehen im Text und mit der Handhabung des Ventils.

# Marking of safety instructions in the operating manual

Special safety instructions are given directly before the operating instructions. They are marked by the following symbols and associated signal words.

It is essential that you read and observe the texts belonging to these symbols before you continue reading the instructions and handling the valve.

Symbol	Signalwort	Bedeutung	Symbol	Signal word	Meaning
$\triangle$	GEFAHR	Unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder Tod führen kann.	$\triangle$	DANGER	Imminent danger, which may cause severe bodily injury or death.
$\triangle$	VORSICHT	Gefährliche Situation, die zu leichten Körperverlet- zungen oder Sachschäden führen kann.	$\triangle$	CAUTION	Dangerous situation, which may cause slight injury or damage to material.

## Weitere Hinweiszeichen

Zeichen	Bedeutung
•	Arbeits- oder Bedienschritte, die in der aufgeführten Reihenfolge ausgeführt werden müssen.
X	Information zur optimalen Verwendung des Ventils
_	allgemeine Aufzählung

## **Further symbols**

Symbol	Meaning
•	Process / operating steps which must be performed in the specified order.
X	Information as to the optimum use of the valve.
_	General enumeration

## Besondere Gefahrenstellen

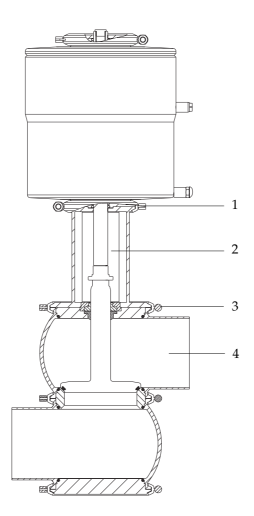


Bei Funktionsstörungen Ventil außer Betrieb nehmen (von der Stromund Luftzufuhr abtrennen) und gegen Wiederverwendung sichern. Störung umgehend beseitigen.

Nie in die Laterne (2) und das Ventilgehäuse (4) greifen.

Beim Lösen der Klappringe am Antrieb (1) oder am Gehäuse (3) des nicht angesteuerten Absperrventils N (Version federschließend) besteht Verletzungsgefahr, da die freigesetzte Federvorspannung den Antrieb sprungartig anhebt.

Vor dem Lösen der Klappringe deshalb Federspannung aufheben durch Belüften des Antriebs mit Druckluft.



# Special hazardous spots



In the event of malfunctions set the valve out of operation (disconnect the valve from the power and the air supply) and secure it against reactivation. Immediately rectify the fault.

Never put your hand into the lantern (2) or into the valve housing (4).

When the hinged clamps at the actuator (1) or at the housing (3) of the non-actuated shut-off valve type N (spring-closing action) are detached, there is danger of injury, since the released spring pressure suddenly lifts the actuator.

Therefore, prior to detaching the hinged clamps, release the spring tension by pressurizing the actuator with compressed air through the control module

## Verwendungszweck

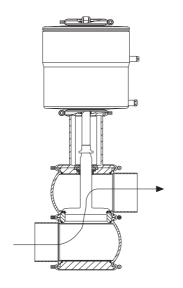
Die Absperrventile N.V und U.V werden zum Öffnen und Schließen von Rohrleitungsabschnitten eingesetzt.

Sie werden üblicherweise verwendet für hochviskose Medien bei laminarer Strömung bzw. für empfindliche Produkte bei niedrigen Drücken und geringen Fließgeschwindigkeiten.

Das Medium sollte vorzugsweise in Öffnungsrichtung des Ventiltellers fließen, damit Druckschläge beim Öffnen oder Schließen des Ventils verhindert werden.

#### Ventil N.V

Schließrichtung von oben nach unten Standard: federbelastet



## Designated Use

The shut-off valves N.V and U.V are used to open and close segments of the pipe system.

Sie werden üblicherweise verwendet für hochviskose Medien bei laminarer Strömung bzw. für empfindliche Produkte bei niedrigen Drücken und geringen Fließgeschwindigkeiten.

The medium should flow into the opening direction of the valve disk in order to avoid pressure surges when the valve is closed or opened.

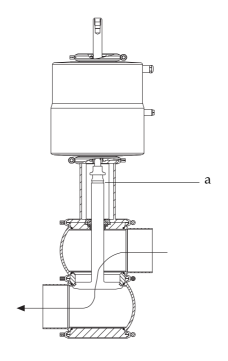
#### Valve N.V

Closing direction from the top to the bottom Standard: spring loaded

#### Ventil U.V

Schließrichtung von unten nach oben Standard: federbelastet.

Kennzeichen Typ U.V: Ringnut (a) an der Schlüsselfläche der Ventiltellerstange.



#### Valve U.V

Closing direction from the bottom to the top.
Standard: spring loaded

Distinguishing feature: Type U.V valves have a ring groove (a) on the key face of the stem of the valve disk.

## Transport und Lagerung

## Lieferung prüfen

Beim Empfang des Ventils prüfen, ob

- Typen- und Seriennummer auf dem Typenschild mit den Angaben der Bestell- und Lieferunterlagen übereinstimmen,
- die Ausrüstung vollständig ist und alle Teile in einwandfreiem Zustand vorliegen.

Äußerlich erkennbare Transportschäden und/oder fehlende Kolli sind beim anliefernden Spediteur sofort auf dem Frachtbrief anzugeben. Die Spedition ist vom Empfänger sofort schriftlich in Regreß zu nehmen, und Tuchenhagen ist über den Vorgang zu informieren. Nicht sofort erkennbare Transportschäden sind innerhalb von 6 Tagen beim Spediteur zu reklamieren. Später beanstandete Schäden gehen zu Lasten des Empfängers.

### **Transport**



#### GEFAHR

Die Verpackungseinheiten/Ventile dürfen nur mit dafür geeigneten Hebezeugen und Anschlagmitteln transportiert werden. Die auf der Verpackung angebrachten Bildzeichen beachten.

Ventil vorsichtig transportieren, um Schäden durch Gewalteinwirkung oder unvorsichtiges Be- und Entladen zu verhindern. Die Kunststoffe der Anschlußköpfe sind bruchempfindlich.

### Lagerung

Ventil trocken und vor äußeren Einflüssen geschützt lagern.

Vor dem Handling (Demontage der Gehäuse / Ansteuern der Antriebe) Ventile mindestens 24 Stunden bei einer Temperatur  $\geq$  5 °C möglichst trocken zwischenlagern.

## Transport and Storage

## **Checking the consignment**

On receipt of the valve check whether the

- type and serial number on the type plate correspond to the data in the order and delivery documents and
- the equipment is complete and all components are in good order.

The forwarding agent must immediately be notified of any transport damage detectable from the outside and/or missing packages (confirmation on the consignment note). The consignee shall take recourse against the forwarding agent immediately in writing and inform Tuchenhagen accordingly.

Transport damages which cannot be recognized immediately shall be brought to the forwarder's notice within 6 days. Later claims on damages shall be born by the consignee.

## **Transport**



## 1 DANGER

For transport of the package units/valves only use suitable lifting gears and slings. Observe the instruction symbols on the package and on the valve.

Handle the valve with care to avoid damage caused by shock or careless on- and unloading.

The synthetic materials of the control modules are sensible to break.

### **Storage**

Store the valve in a dry place and protect it against external conditions.

Prior to any handling (dismounting of housings / actuations) store valves at least for 24 in a dry place at a temperature of  $\geq$  5 °C.

## **Gewichte**

6" OD

# Baugröße Gewicht DN 65, 2,5" ca. 17 kg DN 80, 3" ca. 25 kg DN 100, 4" ca. 27 kg DN 125 ca. 55 kg

ca. 86 kg

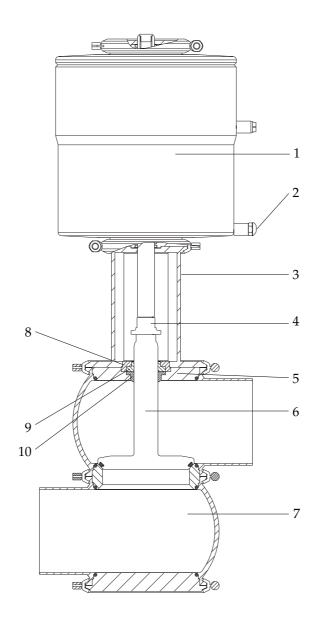
## Weights

Size	Weight
DN 65, 2,5"	approx. 17 kg
DN 80, 3"	approx. 25 kg
DN 100, 4"	approx. 27 kg
DN 125	approx. 55 kg
6" OD	approx. 86 kg

## Aufbau und Funktion

## **Aufbau**

- 1 Antrieb
- 2 Luftanschluß
- 3 Laterne
- 4 Distanzmutter
- 5 Dichtscheibe
- 6 Ventilteller
- 7 Ventilgehäuse
- 8 Lagerscheibe
- 9 Lager
- 10 Dichtring



# Design and Function

## Design

- 1 actuator
- 2 pneumatic connection
- 3 lantern
- 4 lock nut
- 5 sealing disk
- 6 valve disk
- 7 valve housing
- 8 bearing disk
- 9 bearing
- 10 sealing ring

## Antriebsfunktion

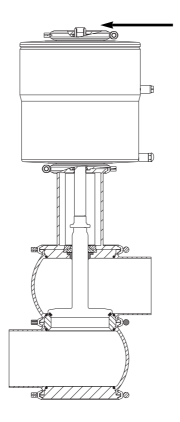
#### **Ventil N.V**

#### Antrieb federschließend (Z)

Ventil ist in Ruhelage geschlossen.

Erkennungsmerkmal:

- Schaltstange in unterer Grenzposition
- keine Ringnut amVentilteller.



## **Actuator function**

#### Valve N.V

## Actuator with spring closing function (Z)

The valve is closed in the non-actuated position.

Distinguishing features:

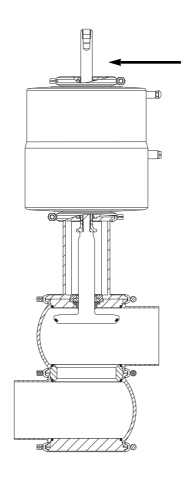
- Switching rod in the lower limit position
- No ring groove on the stem of the valve disk.

#### Antrieb federöffnend (A)

Ventil ist in Ruhelage geöffnet.

Erkennungsmerkmal:

- Schaltstange in oberer Grenzposition
- keine Ringnut am Ventilteller.



## Actuator with spring opening function (A)

The valve is open in the non-actuated position.

Distinguishing features:

- Switching rod in the upper limit position
- No ring groove on the stem of the valve disk.

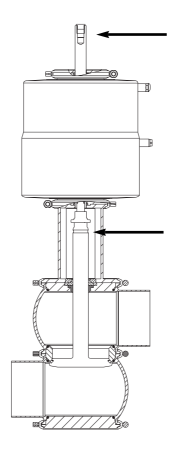
#### Ventil U.V

## Antrieb federschließend (Z)

Ventil ist in Ruhelage geschlossen.

Erkennungsmerkmal:

- Schaltstange in oberer Grenzposition.
- Ringnut am Ventilteller.



#### Valve U.V

## Actuator with spring closing function (Z)

The valve is closed in the non-actuated position.

Distinguishing features:

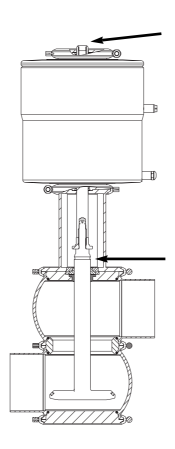
- Switching rod in the upper limit position
- Ring groove on the stem of the valve disk.

## Antrieb federöffnend (A)

Ventil ist in Ruhelage geöffnet.

Erkennungsmerkmal:

- Schaltstange in unterer Grenzposition.
- Ringnut am Ventilteller.



## Actuator with spring opening function (A)

The valve is open in the non-actuated position.

Distinguishing features:

- Switching rod in the lower limit position
- Ring groove on the stem of the valve disk.

## **Einbau und Betrieb**

Darauf achten, daß

- das Ventil spannungslos in das Rohrleitungssystem eingebaut wird und
- keine Gegenstände
  (z. B. Werkzeuge, Schrauben) im System eingeschlossen sind.



#### **GEFAHR**

Wenn die Rohrleitungen Flüssigkeiten enthalten, können diese beim Öffnen der Rohrleitungen herausspritzen und Menschen verletzen.

Deshalb vor dem Lösen von Rohranschluß- bzw. Halbringverbindungen:

- Rohrleitung entleeren und, wenn nötig, reinigen oder spülen.
- Rohrabschnitt für das zu montierende Ventil vom übrigen Leitungssystem abtrennen, um den Wiedereintritt von Produkt zu verhindern.

## Assembly and Operation

Make sure that

- the valve is installed in the pipe system free of stress and
- no foreign materials (e.g. tools, bolts,) are enclosed in the system.



#### DANGER

If liquids are running in the pipe system, they can gush out when the line is opened and cause injury to people. Therefore, prior to detaching pipe connection fittings or clamp connections:

- drain and if necessary rinse or clean the pipe.
- disconnect the pipe segment with the valve to be mounted from the rest of the pipe system to secure the pipe against incoming product.

## Einbaulage

Die Einbaulage des Ventils ist beliebig. Es muß aber gewährleistet sein, daß Ventilgehäuse und Rohrleitungssystem sicher leerlaufen können.



#### VORSICHT

Wenn das Ventil waagerecht eingebaut wird, werden die Ventilstangendichtungen stärker als beim senkrechten Einbau belastet. Deshalb das Ventil regelmäßig auf Dichtheit kontrollieren.

## **Installation position**

The standard installation position of the valve is at the user's discrection. However, care must be taken to ensure that the valve housing and the pipe system can drain properly.



#### CAUTION

If the valve is installed horizontally, the stress on the valve stem seals is higher than in the vertical installation position. Therefore, regularly check the valve for leakage.

## Ventil mit lösbaren Rohranschlußelementen

Ventile mit lösbaren Rohranschlußelementen können – unter Berücksichtigung passender Anschlußarmaturen – direkt in das Rohrleitungssystem eingebaut werden.

## Valve with detachable housing connections

Valves with detachable housing connections can be installed directly into the pipe system, if suitable connection fittings are used.

### Ventil mit Schweißstutzen

Für die Schweißarbeiten müssen sämtliche Einbauteile aus dem Ventilgehäuse entfernt werden.



#### **GEFAHR**

Beim Lösen der Klappringe am Antrieb oder am Gehäuse des nicht angesteuerten Absperrventils N (Version federschließend) besteht Verletzungsgefahr, da die freigesetzte Federvorspannung den Antrieb sprungartig anhebt.

Vor dem Lösen des Ventilgehäuses deshalb Ventilteller anlüften.

- mittels Notluftbetätigung oder
- durch Ansteuern des Ventilantriebs mit Druckluft, max. 8 bar.
- Federspannung aufheben.
- Ventil demontieren (s. Kapitel "Ventil N.V demontieren" oder "Ventil U.V demontieren").
- Gehäuse ohne Dichtringe montieren.
- Gehäuse von innen mit Formiergas, z. B. Argon mit 2% H<sub>2</sub>, umspülen, um den Sauerstoff aus dem System zu verdrängen.
- Gehäuse einpassen und heften.
- WIG-Schweißverfahren mit Pulsen anwenden.
- Das Gehäuse, wenn notwendig mit Schweißzusatz, in das Rohrleitungssystem einschweißen.
- Nach dem Schweißen Naht passivieren.
- Gehäuse demontieren.



#### **VORSICHT**

Bei der Montage des Ventils müssen die Gehäuse-O-Ringe immer gewechselt werden, damit die spätere Dichtheit des Ventils gegeben ist.

- Dichtungen einsetzen.
- · Ventil montieren.
- Antrieb entlüften.
   Ventilteller wird abgesenkt.

## Valve with welded connections

For welding operations, all internals must be removed from the valve housing.



#### DANGER

When the hinged clamps at the actuator or at the housing of the non-actuated shut-off valve N (spring-closing action) are detached, there is danger of injury, since the released spring pressure suddenly lifts the actuator. Therefore, prior to detaching the valve housing, lift the valve disk, either

- through the pneumatic emergency switchbar or
- by actuating the valve with compressed air, max. 8 bar.
- Release the spring tension.
- Dismantle the valve (follow the instructions under "Dismantling Valve N.V" or "Dismantling Valve U.V").
- Assemble the valve without sealing rings.
- Purge the housing on the inside with forming gas, e.g. argon with H<sub>2</sub> at 2%, to remove oxygen from the system.
- Fit in the housing and tack it.
- Use the TIG welding method with pulsating current.
- Weld the housing into the pipe system, if necessary using a welding filler.
- After welding, passivate the seam.
- Dismount the housing.



#### CAUTION

When mounting the valve, make sure that the o-rings in the housing are replaced to ensure the tightness of the valve.

- Insert the seals.
- Mount the valve.
- Depressurize the actuator.
   The valve disk is lowered.

## Pneumatischer Anschluß

#### Luftbedarf

Der Luftbedarf für den Schaltvorgang richtet sich nach dem Antriebstyp (Kennzeichnung am Antriebsboden oder Deckel).

#### **Pneumatic Connections**

#### Air requirement

The compressed air required for switching operations of the valve is governed by the type of actuator (identification at the bottom or cap of the actuator).

Antriebstyp Actuator typ	<b>Luftvolumen (dm³<sub>n</sub>)</b> e Air volume (dm³ <sub>n</sub> )	Luftbedarf (dm³ <sub>n</sub> /Hub) in Abhängigkeit vom Steuerluftdruck Air needed (dm³ <sub>n</sub> /Stroke) in Abhängigkeit vom Steuerluftdruck		
		4,8 bar	6 bar	8 bar
LS/160/56	1,2	5,8	7,2	9,6
LS/200/76	2,4	11,6	14,4	19,2
LS/256/120	5,9	28,3	35,4	47,2

#### Luftschlauch montieren

- ✗Für einen optimalen Sitz im Luftanschluß, ist es notwendig, die Pneumatikschläuche mit einem Schlauchschneider rechtwinklig zu schneiden.
- Druckluftversorgung abstellen.
- Luftschlauch in den Luftanschluß des Anschlußkopfes schieben.
- Druckluftversorgung wieder freigeben.

### Installing the air hose

- **X**To ensure optimum fit in the air connector, the pneumatic hoses must be cut square with a hose cutter.
- Shut off the compressed air supply.
- Push the air hose into the air connector in the control module.
- Reopen the compressed air supply.

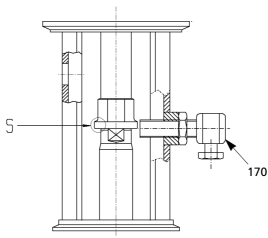
**Electrical Connections** 

### Elekrischer Anschluß

Bei Bedarf kann eine vorbereitete Laterne für den nachträglichen Einbau eines Näherungsinitiators (M12x1) angefordert werden (s. auch Kapitel "Technische Daten"). Bei der Bestellung muß immer die Ventilgröße angegeben werden.

 Näherungsinitiator (170) auf max. 1 mm Schaltabstand zum Schaltelement (S) einstellen.





Bei Bedarf kann eine vorbereitete Laterne für den nachträglichen Einbau eines Näherungsinitiators (M12x1) angefordert werden (s. auch Kapitel "Technische Daten"). Bei der Bestellung muß immer die Ventilgröße angegeben werden.

• Set the proximity switch (170) at 1 mm operating distance max. to the switching element (S).

### **Inbetriebnahme**

- Sicherstellen, daß sich keine artfremden Gegenstände im System befinden.
- Ventil durch Ansteuern mit Druckluft einmal schalten.
- Vor der ersten Produktfahrt das Rohrleitungssystem reinigen.
- Während der Inbetriebnahme regelmäßig kontrollieren, ob alle Dichtungen frei von Leckage sind. Defekte Dichtungen austauschen.

## **Commissioning**

- Make sure that no foreign materials are enclosed in the system.
- Actuate the valve once by applying compressed air.
- Prior to the first product run clean the pipe system.
- During commissioning, regularly check the seals for leakage. Replace defective seals.

## Störung, Ursache, Abhilfe



#### **VORSICHT**

Bei Funktionsstörungen Ventil sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen dürfen nur von qualifiziertem Personal unter Beachtung der Sicherheitshinweise behoben werden.

Störung	Ursache	Abhilfe
Ventil arbeitet nicht	Fehler in der Steuerung	Anlagenkonfiguration prüfen
	keine Druckluft Druckluft zu niedrig	Druckluftver- sorgung prüfen Luftschläuche auf einwandfreien Durchgang und Dichtheit prüfen
Ventil schließt nicht	Schmutz/Fremd- körper zwischen Ventilsitz und Ventilteller	Ventilgehäuse und -sitz reinigen
Ventil schließt zu langsam	O-Ringe im Antrieb trocken (Reibungsverluste	O-Ringe fetten
Leckage im Bereich Ventil- gehäuse	Gehäuse-O-Ringe defekt	Ventilgehäuse demontieren Gehäuse-O-Ringe wechseln
Leckage in Laterne	Dichtring defekt	Dichtring wechseln

## Malfunction, Cause, Remedy



#### CALITION

In the event of malfunctions immediately deactivate the butterfly valve and secure it against inadvertent reactivation. Defects may only be rectified by qualified personnel observing the safety instructions.

Malfunction	Cause	Remedy
Valve does not work	Error in the control system	Check the plant configuration
	No compressed air Air pressure too low	Check the air supply Check the air hoses for free passage and leaks
Valve does not close	Dirt/foreign materials between valve seat and valve disk	Clean the valve housing and the valve seat
Valve closes too slowly	O-rings dry in the actuator (friction losses)	Grease the o-rings
Leakage at the valve housing gehäuse	O-rings in the housing defective	Dismantle the valve housing, replace the o-rings
Leakage in the lantern	Sealing ring defective	Replace the sealing ring

# Instandhaltung Inspektionen

Zwischen den Instandhaltungsintervallen müssen die Dichtheit und die Funktion der Ventile überwacht werden.

#### Produktberührte Dichtungen

- Regelmäßig prüfen:
  - Stangendichtung zwischen oberem Gehäuse und Laterne
  - O-Ringe zwischen den Ventilgehäusen
  - V-Ring in den Ventiltellern

#### Pneumatischer Anschluß

- Betriebsdruck an der Druckluftreduzier- und Filterstation prüfen.
- Luftfilter der Filterstation regelmäßig reinigen.
- Steckverbindungen auf festen Sitz prüfen.
- Leitungen auf Knicke und undichte Stellen kontrollieren.

## Instandhaltungsintervalle

Um höchste Betriebssicherheit der Ventile zu gewährleisten, sollten in größeren Abständen alle Verschleißteile ausgetauscht werden.

Praxisorientierte Instandhaltungsintervalle können nur durch den Anwender ermittelt werden, da sie von den Einsatzbedingungen abhängig sind, z. B.:

- Einsatzdauer pro Tag
- Schalthäufigkeit
- Art und Temperatur des Produktes
- Art und Temperatur des Reinigungsmittels
- Einsatzumgebung.

Anwendung	Instandhaltungsintervall (Richtwert)
Medien mit Temperaturen	ca. alle 3 Monate
60 °C bis 130 °C	
Medien mit Temperaturen	ca. alle 12 Monate
< 60 °C	

## **Maintenance**

### **Inspections**

Between the maintenance periods, the valves must be checked for leakage and proper function.

#### **Product contact seals**

- Check at regular intervals:
  - stem seal between the upper housing and the lantern
  - o-rings between the valve housings
  - v-ring in the valve disks

#### **Pneumatic connection**

- Check the operating pressure at the pressure reducing and filter station.
- Clean the air filter in the filter station at regular intervals
- Check whether the air hose sits firmly in the air connector.
- Check the air hoses for bends and leaks.

## **Maintenance intervals**

To ensure the highest operational reliability of the valves, all wearing parts should be replaced at longer intervals.

The actual maintenance intervals can only be determined by the plant user, since they depend on the operating conditions, for instance

- daily period of operation
- switching frequency
- type and temperature of the product
- type and temperature of the cleaning solution
- ambient conditions

Application	Maintenance interval (recommendations)		
Media at temperatures of	every 3 months		
60 °C to 130 °C			
Media at temperatures	every 12 months		
< 60 °C			

## Vor der Demontage



#### **GFFAHR**

Vor dem Lösen der Rohranschlußverbindung und der Klappringverbindung der Ventilgehäuse müssen immer folgende Schritte durchgeführt werden:

- Sicherstellen, daß während der Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten kein Prozeß im entsprechenden Bereich abläuft.
- Alle zum Ventil führenden Rohrleitungselemente entleeren und, wenn nötig, reinigen oder spülen.
- Steuerluft absperren, sofern sie nicht zur Demontage benötigt wird.
- Stromversorgung unterbrechen.
- Ventil, wenn möglich, mit sämtlichen Gehäusen und Gehäuseanschlüssen aus dem Rohrleitungsabschnitt herausnehmen.

## Prior to dismantling the valve



#### DANGER

Before detaching the pipe connection and the hinged clamps on the valve housing, always take the following preparatory measures:

- Make sure that during maintenance and repair work no process is in operation in the area concerned.
- All pipe system elements attached to the valve must be drained and, if necessary, cleaned or rinsed.
- Shut off the control air supply, unless it is required for dismantling the valve.
- Disconnect the power supply.
- If possible, take the valve out of the pipe system together with all housings and housing connections.

## Ventil N.V demontieren



#### GEFAHR

Beim Lösen der Klappringe am Antrieb (1) oder am Gehäuse (2) des nicht angesteuerten Ventils (Version federschließend) besteht Verletzungsgefahr, da die freigesetzte Federvorspannung den Antrieb sprungartig anhebt.

Vor dem Lösen der

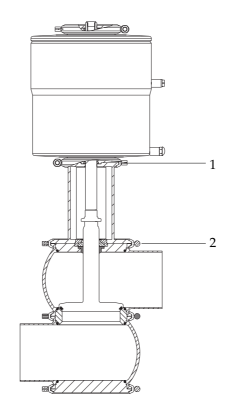
Vor dem Lösen der Klappringe deshalb Federspannung aufheben, je nach Art des Antriebes durch Belüften oder Entlüften des Antriebs.

federschließendes Ventil

 Antrieb belüften – mit Druckluft, max. 8 bar. Der Ventilteller wird angehoben.

federöffnendes Ventil

- Antrieb entlüften.
   Der Ventilteller wird angehoben.
- Klappringe (2) zwischen Gehäuse und Laterne abnehmen.
- Antrieb entlüften.



## Dismantling Valve N.V



#### DANGER

When the hinged clamps are detached at the actuator (1) or at the housing (2) of the non-actuated valve (spring closing type), the released spring force suddenly lifts the actuator. There is danger of injury.

Therefore, prior to detaching the hinged clamps, release the spring tension by pressurizing or depressurizing the valve actuator, depending on the actuator type.

Spring-closing valve

 Pressurize the actuator with compressed air, max. 8 bar. The valve disk will be lifted.

Spring-opening valve

- Depressurize the actuator. The valve disk will be lifted.
- Detach the semi-annular clamps (2) between the housing and the lantern.
- Depressurize the actuator.

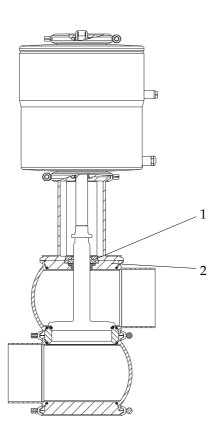
### Ventil vom Gehäuse trennen



#### VORSICHT

Lagerscheibe (1) und Dichtscheibe (2) dürfen beim Herausziehen des Ventileinsatzes nicht auf den Schaft des Ventiltellers schlagen, denn dadurch kann die Dichtungsfläche beschädigt werden Ventileinsatz nicht auf dem Ventilteller abstellen. Der Ventilteller kann beschädigt werden. Ventileinsatz deshalb hinlegen.

• Ventil aus dem Gehäuse herausziehen.



## Separating the valve from the housing



#### **CAUTION**

When the valve insert is withdrawn, the bearing disk (1) and the sealing disk (2) must not hit the stem of the valve disk, as this can damage the sealing area.

Do not set the valve insert down on the valve disk, as this can damage the valve disk, but lay it down.

• Draw the valve out of the housing.

## Ventilteller ausbauen

- Schaltstange (1) herausdrehen.
- Klappringe (3) lösen, aber nicht abschrauben.



#### **VORSICHT**

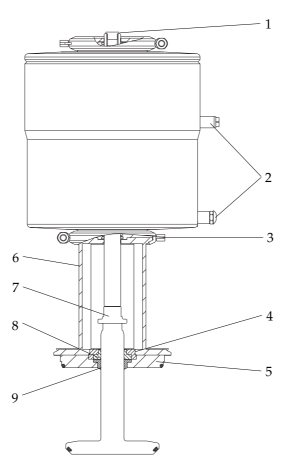
Lagerscheibe (4) und Dichtscheibe (5) dürfen beim Herausziehen des Ventiltellers nicht auf den Schaft des Ventiltellers schlagen, denn dadurch kann die Dichtungsfläche beschädigt werden.



#### VORSICHT

Die Luftanschlußstutzen (2) können leicht beschädigt werden, wenn sie zum Drehen des Antriebs verwendet werden. Antrieb deshalb immer mit einem Bandschlüssel drehen.

- Maulschlüssel an der Distanzmutter (7) ansetzen, mit einem Bandschlüssel Antrieb drehen und Ventilteller lösen.
- Ventilteller mit Lagerscheibe (4), Lager (8),
   Dichtring (9) und Dichtscheibe (5) herausdrehen.
- Distanzmutter (7) vom Ventilteller mit 2 Maulschlüsseln abschrauben.
- Lagerscheibe mit Lager und Dichtscheibe mit Dichtring vom Ventilteller abstreifen.
- Klappringe (2) zwischen Laterne und Antrieb abnehmen.
- Laterne (6) abnehmen.



## Disassembling the valve disk

- Turn out the switching rod (1).
- Slacken the hinged clamps (3), but do not remove them.



#### CAUTION

When the valve disk is withdrawn, the bearing disk (4) and the sealing disk (5) must not hit the stem of the valve disk, as this can damage the sealing area.



#### CAUTION

Die Luftanschlußstutzen (2) können leicht beschädigt werden, wenn sie zum Drehen des Antriebs verwendet werden. Antrieb deshalb immer mit einem Bandschlüssel drehen.

- Grip the valve disk at the lock nut (7) with an open-end spanner, turn the actuator using a strap wrench, and unscrew the valve disk.
- Turn out the valve disk together with the bearing disk (4), the bearing (8), the sealing ring (9) and the sealing disk (5).
- Unscrew the lock nut (7) from the valve disk using two open-end spanners.
- Slip off the bearing disk with the bearing and the sealing disk with the sealing ring from the valve disk.
- Remove the hinged clamps (2) between the lantern and the actuator.
- Remove the lantern (6).

## Ventil U.V demontieren

### Ventil vom Gehäuse trennen

federschließendes Ventil

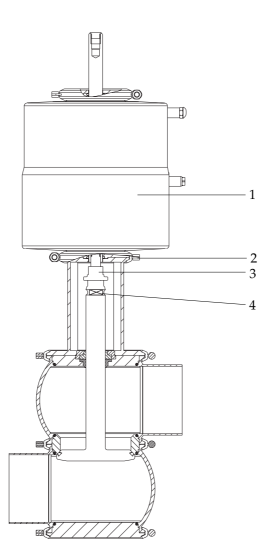
 Antrieb belüften – mit Druckluft, max. 8 bar. Der Ventilteller wird abgesenkt.

federöffnendes Ventil

- Antrieb entlüften. Der Ventilteller wird abgesenkt.
- Klappringe (2) zwischen Antrieb und Laterne abschrauben.
- Mit einem Maulschlüssel die Distanzmutter
   (3) lockern.
- Ventilteller an der Schlüsselfläche (4) festhalten und den Antrieb (1) mit einem Bandschlüssel mit ca. 3 Umdrehungen lösen.

federschließendes Ventil

• Antrieb entlüften.



## Dismantling valve U.V

## Separating the valve from the housing

Spring-closing valve

 Pressurize the actuator with compressed air, max. 8 bar. The valve disk will be lowered.

Spring-opening valve

- Depressurize the actuator. The valve disk will be lowered.
- Detach the hinged clamps (2) between the housing and the lantern.
- Using an open-end spanner slacken the lock nut (3).
- Grip the valve disk at the key face (4) and, using a strap wrench, turn the actuator (1) through approx. 3 turns to slacken it.

Spring-closing valve

• Depressurize the actuator

## Ventilteller ausbauen

- Schaltstange an Schlüsselfläche (1) herausdrehen.
- Klappringe (11) und den Verschluß (12) entfernen.
- Ventilteller an der Schlüsselfläche (4) festhalten und Antrieb (2) von Hand herausschrauben und abnehmen.



#### VORSICHT

Der Ventilteller kann nach dem Abschrauben der Distanzmutter (3) herausfallen und beschädigt werden. Er muß deshalb während der Demontage der Distanzmutter (3) festgehalten werden.

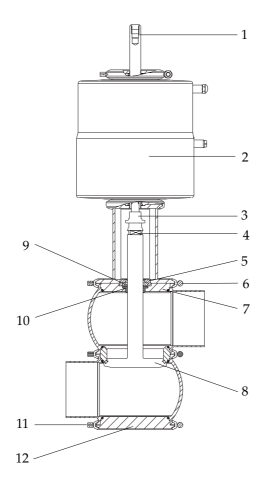
• Distanzmutter (3) vom Ventilteller abschrauben.



#### VORSICHT

Der Schaft des Ventiltellers ist eine Dichtungsfläche. Er darf beim Herausziehen nicht beschädigt werden.

- Ventilteller (8) nach unten herausziehen.
- Klappringe (6) abschrauben.
- Laterne abnehmen.
- Dichtscheibe (7),
   Dichtring (10), Lagerscheibe (5) und
   Lager (9) aus dem
   Gehäuse herausnehmen
- Gehäuse demontieren.



## Disassembling the valve disk

- Turn out the switching rod (1) gripping at the key face.
- Remove the hinged clamps (11) and the blanking plate (12).
- Grip the valve disk at the key face (4), unscrew the actuator (2) by hand and take it off.



#### CAUTION

When the lock nut (3) is unscrewed, the valve disk can fall out and be damaged. Therefore hold the valve disk firmly during disassembly of the lock nut (3).

• Remove the lock nut (3) from the valve disk.



#### CAUTION

The stem of the valve disk is a sealing area which must not be damaged when it is withdrawn.

- Draw out the valve disk
  (8) downwards.
- Detach the hinged clamps (6).
- Take off the lantern.
- Take the sealing disk (7), the sealing ring (10), the bearing disk (5) and the bearing (9) out of the housing.
- Disassemble the housing.

### Wartung

### Ventil reinigen



#### **VORSICHT**

Ventiltellerschaft (1), Gehäusesitz (2), Ventilsitz (4) und V-Ring-Nut (3) sind Präzisionsbereiche. Sie dürfen nicht beschädigt werden!

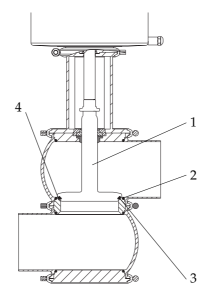
- Ventil demontieren s. Kapitel "Ventil N.V demontieren" oder "Ventil U.V demontieren".
- Einzelteile sorgfältig reinigen.



#### **VORSICHT**

Sicherheitsdatenblätter der Reinigungsmittelhersteller beachten! Nur Reinigungsmittel verwenden, die Edelstahl nicht angreifen und nicht schmirgeln.

Bei Einsatz eines CIP-Systems wird empfohlen, das Ventil während jedes Prozeßzyklusses mehrfach zu betätigen. Damit werden Verunreinigungen durch pastöse Medien zwischen Gehäuse und Teller entfernt.



#### **Maintenance**

## Cleaning the valve



#### CAUTION

The stem of the valve disk (1), the housing seat (2), the valve seat (4) and the v-ring groove (3) are precision parts which must not be damaged!

- Dismantle the valve see Chapter "Dismantling valve N.V" or "Dismantling valve U.V".
- Carefully clean the individual components.



#### CAUTION

Observe the safety information sheets issued by the detergent manufacturers! Only use detergents which are non abrasive and non-aggressive towards stainless steel.

During CIP it is recommended to actuate the valve for several times (pulse/pause operation). In this way, impurities from pasty media between housing and disk can be removed.

22

## Dichtungen austauschen

✗Defekte Dichtungen austauschen, jedoch Gehäuse-O-Ringe immer erneuern, um die Dichtheit des Ventils zu gewährleisten. Stets Original-Ersatzteile verwenden.



#### VORSICHT

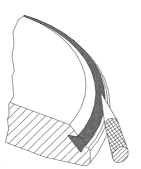
Beim Herausnehmen des V-Ringes mit einer Reißnadel kann die Reißnadel abrutschen. Es besteht Verletzungsgefahr. Deshalb Ventilteller mit Schutzbacken in einen Schraubstock spannen. Außerdem die gebogene Seite der Reißnadel abschrauben.

 Mit einer Reißnadel in den V-Ring stechen und ihn herausnehmen.

Für den Einbau des V-Ringes das Einziehwerkzeug verwenden.

✗ V-Ringe ohne Fett einsetzen. Als Montagehilfe für V-Ringe mit Haushaltsspülmittel entspanntes Wasser (1 Tropfen/1 l) benutzen. Damit kein fremder Rost aufgetragen wird, muß die Spülmittellösung in Keramik-, Kunststoffoder Edelstahlbehältern angesetzt werden.

V-Ring vor der Montage an der produktabgewandten (rückwärtigen) Seite benetzen. Darauf achten, daß sich vor der Montage kein Wasser in der V-Ring-Nut des Ventiltellers befindet.



## Replacing the seals

Replace defective seals. Always replace the housing o-rings to ensure the tightness of the valve. Always use original spare parts.



#### CAUTION

When the v-ring is removed with a scriber, the scriber can slip off. There is danger of injury.

Therefore grip the valve disk in a vice fitted with protected jaws.

Also unscrew the curved end of the scriber.

• Insert the scriber into the v-ring and lever it out.

Use the insertion tool to mount the new v-ring.

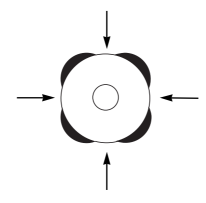
Do not grease the v-ring before inserting it. We recommend using water with household washing-up liquid (1 drop/11) as an aid to inserting v-rings. In order to prevent oxidation from infiltration pre-pare the liquid solution in a ceramic, plastic or stainless steel container.

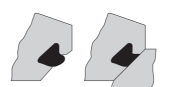
Before inserting the v-ring wet it on the back (side not in contact with the product). Take care that there is no water in the v-ring groove in the valve disk.



- Einbaulage des V-Rings beachten (s. Abb.).
- V-Ring einlegen. (s. Abb.).
- .
- Mit dem V-Ring-Einziehwerkzeug den V-Ring eindrücken – an gegenüberliegenden Stellen mehrmals gleichmäßig über den Umfang verteilt.
- V-Ring gleichmäßig einziehen.
- Alle weiteren in der Ersatzteilzeichnung gekennzeichneten Dichtungen austauschen.
- ✗Gebrauchte Dichtungen dürfen nicht wieder verwendet werden, da sonst die Dichtungsfunktion nicht mehr gewährleistet ist.







## **A** CAUTION

- Observe the required installation position of the v-ring (see ill.).
- Insert the v-ring (see ill.).
- Using the v-ring insertion tool press the v-ring into the groove at several opposite places along the circumference.
- Insert the v-ring evenly into position.
- Replace all the other seals correspondingly marked in the spare parts drawing.
- ✗Used seals must not be refitted, since this would adversely affect the sealing function.

### Dichtungen und Gewinde schmieren



#### VORSICHT

Für produktberührte Dichtungen keine herkömmlichen Fette und Öle verwenden. Sicherheitsdatenblätter der Schmierstoffhersteller beachten.

- Gewinde des Ventiltellers und alle Schrauben einfetten.
- Alle Dichtungen außer V-Ring – hauchdünn einfetten.

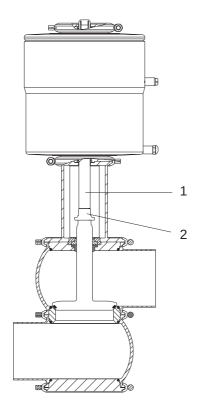
Tuchenhagen empfiehlt PARALIQ GTE 703, Sach-Nr. 413-064. Dieser Schmierstoff ist für Lebensmittel zugelassen und bierschaumbeständig und hat die USDA H1-Registrierung.

### **Montage**

Ventil in umgekehrter Reihenfolge der Demontage montieren. Dabei folgende Hinweise beachten:

- Distanzmutter (2) gegen die Antriebsstange (1) kontern.
- Die Muttern der Klappringe mit folgenden Drehmomenten anziehen:

M 6 9 Nm M 8 22 Nm



#### Lubrication of seals and threads



#### CAUTION

For product contact seals do not use conventional greases and oils. Observe the safety information sheets issued by the lubricant manufacturers

- Grease the thread of the valve disk and all screws.
- Grease all seals with the exception of the vring – very thinly.

Tuchenhagen recommends for this task PARALIQ GTE 703, part no. 413-064. This lubricant is approved for foodstuff and is resistant to beer froth and has the USDA H1-registration.

## **Assembling**

Assemble the valve in the reverse sequence of disassembly. During assembly, observe the following instructions:

- Lock the lock nut (2) against the actuator rod (1).
- Tighten the nuts of the hinged clamps with following torques:

M 6 9 Nm M 8 22 Nm

### **Funktion prüfen**

- Ventil mit Druckluft ansteuern.
- Kontrollieren, ob der Ventilhub stimmt. Wenn nötig, die Rückmeldeschalter oder Initiatoren nachjustieren.

Ventilgröße	Ventilhub	c (mm)	
_	N.V	U.V	
metrisch			
65	42	50	
80	56	50	
100	76	70	
125	100	109	
Zoll OD			
21/2"	43	49	
3"	56	51	
4"	76	70	
6"	120	120	

#### **Functional test**

- Actuate the valve by applying compressed air.
- Check whether the valve stroke is correct. If necessary, readjust the feedback or proximity switches.

Valve size	Valve stroke c (mm)		
	N.V	U.V	
metric			
65	42	50	
80	56	50	
100	76	70	
125	100	109	
inch OD			
21/2"	43	49	
3"	56	51	
4"	76	70	
6"	120	120	

### Ventilantrieb entsorgen



#### GEFAHR

Beim Öffnen von Antrieben besteht durch die vorgespannte Feder Lebensgefahr.

Die Federkräfte können bis zu 24 kN betragen. Antrieb deshalb nie gewaltsam öffnen. Nur wirkungslos gemachte Antriebe dürfen verschrottet werden.

**X** Tuchenhagen nimmt ungeöffnete Antriebe zurück und entsorgt sie kostenlos.

### Disposal of valve actuators



#### DANGER

When actuators are opened, the prestressed spring can cause loss of life. The spring tension can be as much as 24 kN. Therefore never try to force the actuator open. Only deactivated actuators may be scrapped.

XTuchenhagen accepts unopened actuators and arranges for proper disposal free of charge.

## **Technische Daten**

### **Technical Data**

 Baugröße
 DN 65 bis 125
 Size
 DN 65 to 125

 2 1/2" bis 6" OD
 2 1/2" to 6" OD

Gewicht 17 bis 86 kg, je nach Baugröße Weight 17 to 86 kg, depending on und Ausstattung size and equipment

und Ausstattung size and equipment

Werkstoff der produktberührendenTeile Edelstahl 1.4404 Material of product stainless steel 1.4404

Korrosionsbeständigkeit gegenüber Medien und Reinigungsmittel prüfen Material of product stainless steel 1.4404

Check corrosion resistance with respect to media and detergents.

Einbaulage beliebig, sofern Ventil und Installation position any position, if valve and Rohrleitungssystem sicher pipe system can drain

leerlaufen kann properly

Umgebungstemperatur 0...45 °C, Standard Ambient temperature 0...45 °C, standard

Ventil < 0 °C Steuerluft mit niedri- Valve < 0 °C: use control air with gem Taupunkt, Ventilstangen low dew point. Protect vor Vereisung schützen valve stems against freezing

Näherungsinitiator –30...+85 °C Proximity switch –30...+85 °C

Produkttemperatur und abhängig vom Dichtungs-Betriebstemperatur werkstoff Product temperature and depending on the sealing operating temperature material

Produktdruck max. 4 bar, Standard Product pressure max. 4 bar, standard

Steuerluftdruck min. 4,8 bar Control air pressure min. 4.8 bar

max. 10 bar oder 8 bar max. 10 bar or 8 bar siehe Aufkleber see lable on the actuator auf dem Antrieb

Steuerluft nach DIN/ISO 8573.1 Control air acc. to DIN/ISO 8573.1

Feststoffgehalt: Qualitäts klasse 3
 guality class 3

Teilchengröße max. 5 μm particle size max. 5 μm

Teilchendichte max. 5 mg/m³ part. density max. 5 mg/m³ - Wassergehalt: Qualitäts- water content:

klasse 4 quality class 4 max. Taupunkt +2 °C max. dew point +2 °C Bei Einsatzorten in größerer If the valve is used at Höhe oder bei niedrigen higher altitudes or at low Umgebungstemperaturen ambient temperatures, ist ein entsprechend anderer the dew point must be Taupunkt erforderlich.

am besten ölfrei, preferably oil free max. 25 mg Öl auf 1m³ Luft max. 25 mg oil in 1m³ air

Luftschlauch Air hose

Ölgehalt: Qualitätsklasse 5,

WerkstoffHD-PEmaterialHD-PEAußen-Ø6 mmoutside dia.6 mmInnen-Ø4 mminside dia.4 mm

oil content: quality class 5,

## Näherungsinitiator

#### **Standard**

3-Draht-DC Sensor Bündiger Einbau Klemmenanschlußraum

Nennschaltabstand 3 mm max. Schaltstrom ≤ 200 mA Schaltfrequenz 3 kHz Reproduzierbarkeit < 2 % Schutzart nach DIN 40050 IP 67

Sach-Nr. 505-088

-30 °C bis +85 °C

Sach-Nr. 505-035

Sach-Nr. 505-082

Sach-Nr. 505-081

2 mm

2 mm

Überstromauslösung > 220 mA Kurzschlußfestigkeit blinkt im Kurzschlußfall Betriebsspannung 10 bis 30 V DC

Restwelligkeit10 %Schalthysterese3 bis 15 %Temperaturdrift $< \pm 15\%$ Anziehdrehmoment1 NmWerkstoffPA 12 GF 30Anschlußleitung/ $\leq 2,5$  mm

Klemmvermögen

zul. Umgebungstemperatur

## **Proximity switch**

#### **Standard**

3-wire sensor DC Flush installation Terminal box

 $\begin{array}{lll} \text{Operating distance} & 3 \text{ mm} \\ \text{Max. output current} & \leq 200 \text{ mA} \\ \text{Operating frequency} & 3 \text{ kHz} \\ \text{Repeat accuracy} & < 2 \% \\ \text{Protection class} & \text{IP 67} \\ \end{array}$ 

acc. to DIN 40050

Overload release >220 mA

Short-circuit protection flashes when output

short-circuited 10 to 30 V DC

part no. 505-088

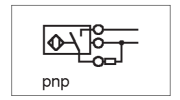
Voltage range 10 to 30 V D Residual ripple 10 % Switching hysteresis 3 to 15 % Temperature fluctuation Tightening torque 1 Nm Material PA 12 GF 30

Material PA 12 GF Connecting lead  $\leq$  2,5 mm

Allowable ambient

- 30 °C bis + 85 °C

temperature



Anschlußbild Wiring Diagramm

### **Optional**

2-Draht-DC Sensor Klemmenanschlußraum Nennschaltabstand

3-Draht-DC Sensor Klemmenanschlußraum Nennschaltabstand

3-Draht-DC Sensor Klemmenanschlußraum

Initiator KR-2D Namur 12.8 V DC

### **Optional**

2-Draht-DC sensor Terminal connection space

Nominal switching clearance

3-Draht-DC sensor Terminal connection space

Nominal switching clearance

3-Draht-DC sensor Terminal connection space

Initiator KR-2D

part no. 505-035

2 mm

2 mm

part no. 505-082

part no. 505-081

Namur 12.8 V DC

## Gehäuseanschlüsse – VARIVENT®-System Housing connections – VARIVENT®-system

Metrisch DN	Außendurchmesser outside diameter	Wandstärke wall thickness	Innendurchmesser inside diameter	DIN 11850
65	70	2,0	66	X
80	85	2,0	81	Х
100	104	2,0	100	Х
125	129	2,0	125	х

DN 65 bis DN 125 DIN 11850 Reihe 1 / DN 65 to DN 125 DIN 11850 line 1

Zoll OD Inch OD	Außendurchmesser outside diameter	Wandstärke wall thickness	BS 4825 Part 1	
2 1/2"	63,5	1,6	x	
3"	76,1	1,6	x	
4"	101,6	2,0	х	

## Beständigkeit der Dichtungswerkstoffe

Die Beständigkeit des Dichtungswerkstoffes ist abhängig von Art und Temperatur des geförderten Mediums.

Medium	Dichtungswerkstoff		
	EPDM (Standard)	FPM (Option)	FFPM (Option)
Produkt	−40 +135 °C	−10+200 °C	−10+200 °C
25%ige Laugen	bis 80 °C	bis 40 °C	beständig
Starke Laugen	ausreichend beständig	nicht beständig	gut beständig
25%ige Säuren	bis 80 °C	bis 100 °C	beständig
Starke Säuren	nicht beständig	nicht beständig	gut beständig
Sattdampf bis 135 °C	beständig	bedingt beständig	bedingt beständig
Treibstoffe/Kohlenwasserstoffe	nicht beständig	bedingt beständig	gut beständig
Öle/Fette	nicht beständig	sehr gut beständig	gut beständig

## **Resistance of the Sealing Materials**

The resistance of the sealing material depends on the type and temperature of the medium conveyed.

Medium	Sealing material		
	EPDM (standard)	FPM (optional)	FFPM (optional)
product	−40 +135 °C	−10+200 °C	−10+200 °C
caustics at 25%	up to 80 °C	up to 40 °C	resistant
strong caustics	sufficiently resistant	not resistant	good resistance
acids at 25%	up to 80 °C	up to 100 °C	resistant
strong acids	not resistant	not resistant	good resistance
saturated steam up to 135 °C	resistant	conditionally resistant	conditionally resistant
fuels/hydrocarbons	not resistant	conditionally resistant	good resistance
oils/fats	not resistant	very good resistance	good resistance

## Werkzeugliste

Werkzeug	Sach-Nr.
Bandschlüssel	408-142
Schlauchschneider	407-065
V-Ring-Einziehwerkzeug	229-109.88
Maulschlüssel abgeschliffen, SW 17-19	408-037
Maulschlüssel abgeschliffen, SW 21-23	408-046
Maulschlüssel abgeschliffen, SW 22-24	408-039
Maulschlüssel, SW 30-32	408-041

## **List of Tools**

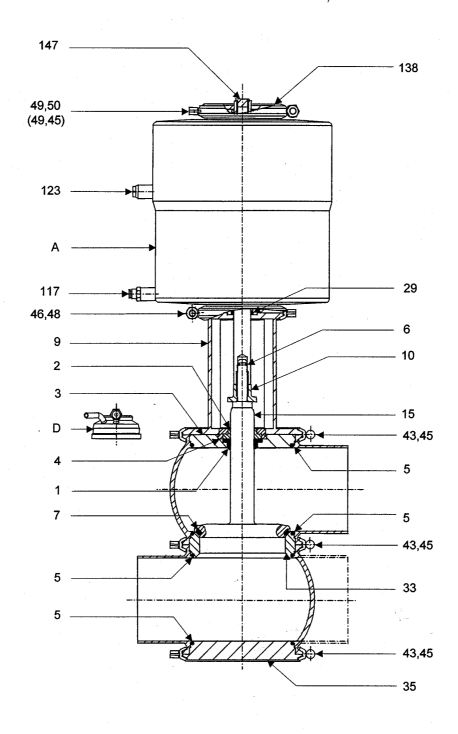
Tool	Part no.		
Strap wrench	408-142		
Hose cutter	407-065		
V-ring insertion tool	229-109.88		
Open spanner, ends ground, size 17-19	408-037		
Open spanner, ends ground, size 21-23	408-046		
Open spanner, ends ground, size 22-24	408-039		
Open spanner, size 30-32	408-041		



21E00011G BL7

VARIVENT® Absperrventil N.V (Langhub) / VARIVENT® Shut Off Valve N.V (Long Stroke)

Datum/date: 08.03.2000





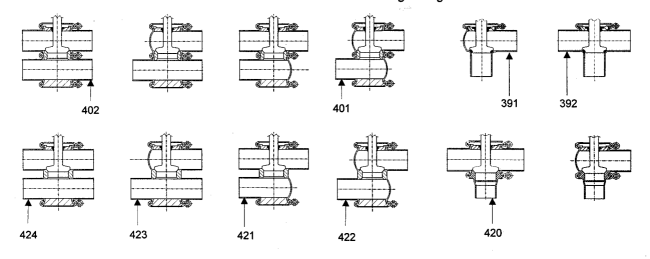
#### 21E00011G BL8

## VARIVENT® Absperrventil N.V (Langhub) VARIVENT® Shut Off Valve N.V (Long Stroke)

Datum / Date: 08.03.2000

				T						
Pos. Item	Benennung / Designation	Werkstoff Material	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	2 ½ " OD	3" OD	4" OD	6" OD
1	Dichtring / seal ring	80 FKM	924-083	924-083	924-083	924-088	924-083	924-083	924-083	924-088
2	Lager / bearing	PTFE/Kohle PTFE/carbon	935-002	935-002	935-002	935-003	935-002	935-002	935-002	935-003
3	Dichtscheibe / seal disk	1.4404	221-141.03	221-141.03	221-141.04	221-141.07	221-141.03	221-141.03	221-141.04	221-141.05
4	Lagerscheibe / bearing disk	1.4301	221-142.03	221-142.03	221-142.03	221-142.04	221-142.03	221-142.03	221-142.03	221-142.04
5	O-Ring / o-ring	FKM	930-176	930-176	930-178	930-372	930-176	930-176	930-178	930-372
. 6	O-Ring / o-ring	NBR	930-004	930-004	930-004	930-007	930-004	930-004	930-004	930-007
7	V-Ring / v-ring	EPDM	932-035	932-035	932-039	932-060	932-035	932-035	932-039	932-060
9	Laterne N / lantern N	1.4301	221-121.03	221-121.03	221-121.04	221-121.06	221-121.08	221-121.08	221-121.09	221-121.05
10	Distanzmutter / lock nut	1.4305	221-147.01	221-147.01	221-147.01	221-147.06	221-147.01	221-147.01	221-147.01	221-147.06
15	Ventilteller N-LS / valve disk N-LS	1.4404	221-114.19	221-114.19	221-114.20	221-114.21	221-114.19	221-114.19	221-114.20	221-114.22
33	Sitzring / seat ring	1.4404	221-107.03	221-107.03	221-107.04	221-107.18	221-107.03	221-107.03	221-107.04	221-107.06
35	Verschluß / cover	1.4404	221-144.03	221-144.03	221-144.04	221-144.06	221-144.03	221-144.03	221-144.04	221-144.05
43	Klappring / hinged clamp	1.4401	701-076	701-076	701-077	 701-011	701-076	701-076	701-077	
44	Halbring / cast clamp Sechskantschraube / hex. screw	1.4408 A2-70				901-296				701-010 901-296
45	Sechskantmutter / hex. nut	1.4305	912-036	912-036	912-036	910-025	912-036	912-036	912-036	910-025
46	Klappring / hinged clamp	1.4401	701-073	701-073	701-073	701-077	701-073	701-073	701-073	701-077
48	Sechskantmutter / hex. nut	1.4305	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036
49	Halbring / clamp Klappring / hinged clamp	Grivory 1.4401	221-320.93	221-320.93	221-320.93	701-077	221-320.93	221-320.93	221-320.93	701-077
50	Zylinderschraube mit Innensechskant / hex. socket head screw	A2	902-115	902-115	902-115	-	902-115	902-115	902-115	
117	Einschraub-Steckanschluß / union bush	Ms / vem. Ms / nickled	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156
123	Entlüftungsschraube / vent screw	PP	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14
138	Antriebsdeckel / cover for actuator	1.4301	221-469.01	221-469.01	221-469.01	221-469.02	221-469.01	221-469.01	221-469.01	221-469.02
147	Verschlußstopfen / plug	LD-PE	922-026	922-026	922-026	922-027	922-026	922-026	922-026	922-027
391	VARIVENT <sup>®</sup> Eckgehäuse EL 1 Stutzen/ VARIVENT <sup>®</sup> angular housing EL, 1 socket	1.4404	221-193.08	221-193.09	221-193.10	221-193.36	221-193.12	221-193.13	221-193.14	
392	VARIVENT <sup>®</sup> Eckgehäuse EL 2 Stutzen/ VARIVENT <sup>®</sup> angular housing EL, 2 socket	1.4404	221-194.08	221-194.09	221-194.10	221-193.31	221-194.12	221-194.13	221-194.14	
401	VARIVENT® Gehäuse V1 / housing V1	1.4404	221-101.05	221-101.06	221-101.07	221-101.18	221-101.30	221-101.31	221-101.32	221-101.62
402	VARIVENT® Gehäuse V2 / housing V2	1.4404	221-102.05	221-102.06	221-102.07	221-102.29	221-102.55	221-102.56	221-102.57	221-102.10
420	Gehäuseanschluß N / housing connection N	1.4404	221-131.05	221-131.06	221-131.07	221-131.37	221-131.58	221-131.59	221-131.60	221-131.01
421	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404	Bei Gehäu	ısekombinatio	nen mit versc	hweißtem Sitz	zring ist bei Be	estellung die \	Vinkelstellung	der
422	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404			•	•	223D BL2 anz	•	•	
423	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404	For housing combinations with welded seat ring (welded housing) pls. specify in case of order the angular position of the upper and lower housing sockets acc. to assembly instructions 21A09223D BL2							
424	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404								
Α	Antrieb LS / actuator LS		221-539.01 221-539.01 221-539.02 221-539.03 221-539.01 221-539.01 221-539.02 221-539.03							
D	Spülschloß N / sterile lock N Siehe Ersatzteilliste 21E09233G / see spare parts list 21E09233G									

#### Gehäusekombinationen / Housing configurations

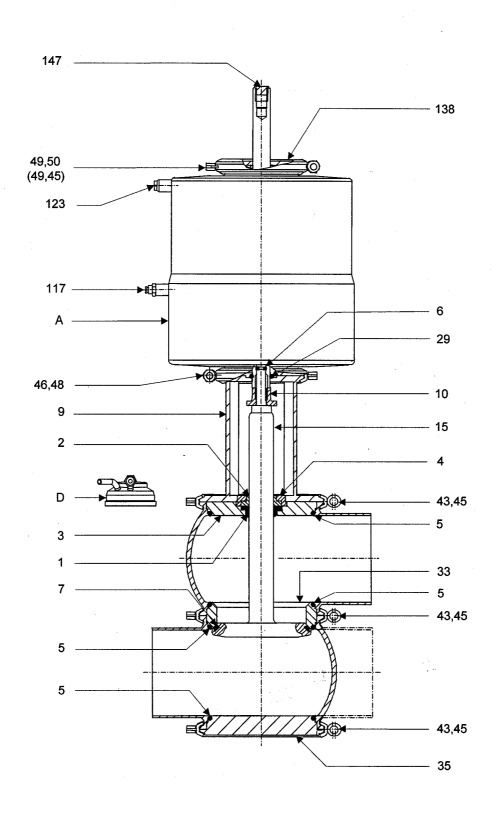




21E00012 BL4

VARIVENT® Absperrventil U.V (Langhub)
VARIVENT® Shut Off Valve U.V (Long Stroke)

Datum/date: 08.03.2000





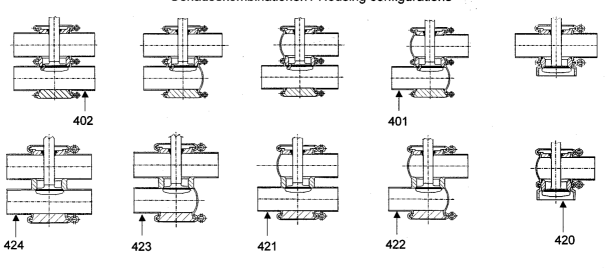
## 21E00012G BL5

## VARIVENT® -Absperrventil U.V (Langhub) VARIVENT® Shut Off Valve U.V (Long Stroke)

Datum / Date: 08.03.2000

Pos. Item	Benennung / Designation	Werkstoff Material	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	2 ½ " OD	3" OD	4" OD	6" OD
1	Dichtring / seal ring	80 FKM	924-083	924-083	924-083	924-088	924-083	924-083	924-083	924-088
2	Lager / bearing	PTFE Kohle/carbon	935-002	935-002	935-002	935-003	935-002	935-002	935-002	935-003
3	Dichtscheibe / seal disk	1.4404	221-141.03	221-141.03	221-141.04	221-141.07	221-141.03	221-141.03	221-141.04	221-141.05
4	Lagerscheibe / bearing disk	1.4301	221-142.03	221-142.03	221-142.03	221-142.04	221-142.03	221-142.03	221-142.03	221-142.04
5	O-Ring / o-ring	FKM	930-176	930-176	930-178	930-372	930-176	930-176	930-178	930-372
6	O-Ring / o-ring	NBR	930-004	930-004	930-004	930-007	930-004	930-004	930-004	930-007
7	V-Ring / v-ring	EPDM	932-035	932-035	932-039	932-060	932-035	932-035	932-039	932-060
9	Laterne N / lantern N	1.4301	221-121.03	221-121.03	221-121.04	221-121.06	221-121.08	221-121.08	221-121.09	221-121.05
10	Distanzmutter / lock nut	1.4305	221-147.01	221-147.01	221-147.01	221-147.06	221-147.01	221-147.01	221-147.01	221-147.06
15	Ventilteller U / valve disk U	1.4404	221-115.12	221-115.13	221-115.16	221-115.20	221-115.12	221-115.13	221-115.16	221-115.19
33	Sitzring / seat ring	1.4404	221-107.03	221-107.03	221-107.04	221-107.18	221-107.03	221-107.03	221-107.04	221-107.06
35	Verschluß / cover	1.4404	221-144.03	221-144.03	221-144.04	221-144.06	221-144.03	221-144.03	221-144.04	221-144.05
43	Klappring / hinged clamp Halbring / cast clamp	1.4401 1.4408	701-076 	701-076 	701-077 	 701-011	701-076 	701-076 	701-077 	 701-010
44	Sechskantschraube / hex. screw	A2-70	-	-		901-296			-	901-296
45	Sechskantmutter / hex. nut	1.4305	912-036	912-036	912-036	910-025	912-036	912-036	912-036	910-025
46	Klappring / hinged clamp	1.4401	701-073	701-073	701-073	701-077	701-073	701-073	701-073	701-077
48	Sechskantmutter / hex. nut	1.4305	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036	912-036
49	Halbring / clamp Klappring / hinged clamp	Grivory 1.4401	221-320.93	221-320.93	221-320.93 	 701-077	221-320.93 	221-320.93	221-320.93	 701-077
50	Zylinderschraube mit Innensechskant / hex. socket head screw	A2	902-115	902-115	902-115	-	902-115	902-115	902-115	
117	Einschraub-Steckanschluß / union bush	Ms / vern. Ms/nickled	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156	933-156
123	Verschlußschraube / locking screw	PP	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14	221-133.14
138	Antriebsdeckel / cover for actuator	1.4301	221-469.01	221-469.01	221-469.01	221-469.02	221-469.01	221-469.01	221-469.01	221-469.02
147	Verschlußstopfen / plug	LD-PE	922-026	922-026	922-026	922-027	922-026	922-026	922-026	922-027
401	VARIVENT <sup>®</sup> Gehäuse V1, 1 Stutzen / VARIVENT <sup>®</sup> housing V1, 1 socket	1.4404	221-101.05	221-101.06	221-101.07	221-101.18	221-101.30	221-101.31	221-101.32	221-101.62
402	VARIVENT <sup>®</sup> Gehäuse V1, 2 Stutzen / VARIVENT <sup>®</sup> housing V1, 2 sockets	1.4404	221-102.05	221-102.06	221-102.07	221-102.29	221-102.55	221-102.56	221-102.57	221-102.10
420	Gehäuseanschluß U / housing connection U	1.4404	221-149.03	221-149.03	221-149.04	221-149.10				
421	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404						tellung die W	/inkelstellung	der Stutzen
422	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404	zueinander r	ach Montage	anleitung 21/	09223D BL2	anzugeben.			
423	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404	For housing combinations with welded seat ring (welded housings) pls. specify in case of order the angular position of the upper and lower housing sockets acc. to assembly instructions 21A09223D BL2.							
424	Schweißgehäuse kpl./ welded housing cpl.	1.4404								LLJU DLL.
Α	Antrieb LS / actuator LS		221-539.01	221-539.01	221-539.02	221-539.03	221-539.01	221-539.01	221-539.02	221-539.03
D	Spülschloß N / sterile lock N			Siehe	Ersatzteilliste	21E09233G	/ see spare p	arts list 21E0	9233G	<u> </u>

#### Gehäusekombinationen / Housing configurations





### Tuchenhagen GmbH

**Flow Components** 

Berliner Straße 25 D-21514 Büchen Tel.: +49-(0) 41 55/49 24 02

Herstellererklärung Fax: +49-(0) 41 55/49 24 28

Manufacturer's Declaration

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37 EG as defined by Machinery Directive 98/37 EC

Hiermit erklären wir, daß es sich bei dieser Lieferung um die nachfolgend bezeichnete - jedoch unvollständige - Maschine handelt und daß ihre Inbetriebnahme solange untersagt ist, bis festgestellt wurde, daß die Maschine, in die diese Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

We herewith declare that this consignment contains the subsequently described - but incomplete - machine and that commissioning is suspended until it is established that the machine in which the machine concerned will be installed conforms to the regulations of the EC-Machine Directive

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung an der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

This declaration becomes invalid in case of alterations at the machine which have not been agreed with us.

Bezeichnung der Maschine: Ventil Machine's designation: Valve

Maschinentyp/machine type: Varivent

Einschlägige EG-Richtlinien: 98/37 EG Relevant EC-Directives: 98/37 EC

Angewendete harmonisierte Normen: DIN EN 292 Teil 1 + 2
Applicable, harmonized standards: DIN EN 292, part 1 + 2

Büchen, 21.10.1998

Bernd Huber

'Geschäftsführer/General Manager

i.A. Falk Klingenberg

Produktleiter/Product Manager

