

Liquids to Value



Orginal-Betriebsanleitung / Operating instructions

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1

Made by GEA Tuchenhagen

Ausgabe / Issue 2012-05 Sach-Nr. 430-398 Deutsch / English





Inhalt

Wichtige Abkürzungen und Begriffe 2 Sicherheitshinweise 4 Bestimmungsgemäße Verwendung 4 Personal 4 Umbauten, Ersatzteile, Zubehör 4 Allgemeine Vorschriften...... 4 Kennzeichnung von Sicherheitshinweisen 5 Weitere Hinweiszeichen...... 5 Transport und Lagerung 6 Verwendungszweck 6 Aufbau...... 7 Funktion 8 Anschaltmodul 24 VDC......9 Verdrahtungsplan Steuerungen P-Logik 11 Verdrahtungsplan Steuerungen N-Logik 12 Anschlussplan T.VIS M-1 24 VDC 13 Anschlussplan T.VIS M-1 Adaptermodul 14 Adaptermodul DeviceNet...... 15 Adaptermodul AS-Interface...... 17 Montage auf - VARIVENT®-Ventil oder STERICOM-Ventil - ECOVENT®-Ventil N_ECO oder W_ECO 21 - Ventil N_/E oder W_/E oder STERICOM®-Ventil 22 Luftschlauch montieren 23 Schritt 4.1 – Sensor justieren Schritt 4.2 – In der Laterne ext. Initiator justieren für ungebalancte Doppelteller 34 Instandhaltung 36 Inspektionen 36 Demontage 37 Technische Daten44 Allgemein 44 Werkzeugliste / Schmierstoff 44 Ausrüstung 45 Spezifikation Anschaltmodul 24 V DC...... 46 Spezifikation Adaptermodul AS-Interface 47 Spezifikation Adaptermodul DeviceNet 48 Spezifikation Adaptermodul AC-Interface 48 Anhana Ersatzteillisten

Contents

important Appreviations and Ierms	2
Safety Instructions	4
Designated use	
Personnel	
Modifications, spare parts, accessories	
General instructions Marking of safety instructions	4
Further symbols	
Transport and Storage	
Designated Use	
Design	7
Function	
Interface module 24 VDC	9
Wiring diagram control systems P-Logic	
Wiring diagram control systems N-Logic	. 12
Wiring diagram T.VIS M-1 24 VDC	
Wiring diagram T.VIS M-1 Adaptor module .	
Adaptor module DeviceNet	
Adaptor module AS Interface	
Adaptor module AC-Interface	. 18
Mounting to – VARIVENT® valve or STERICOM valve	
N_A/D, R	. 19
- T-smart butterfly valve	. 20
- ECOVENT® valve N_ECO and W_ECO	
– Valve N_/E and W_/E and STERICOM®valve .	
Pneumatic Connections	
Installing the air hose	
Control air connections	
Electrical Connections	
Commissioning	
Step 1 – Control air	
Step 2 – Valve actuation Step 3 – Voltage	
Step 4 – Feedback of the valve actuation	
Step 4.1 – Adjusting the sensors in the	
control module	. 32
Step 4.2 – Adjust external proximity switch	
in the lantern for unbalanced double-disk	. 34
Maintenance	. 36
Inspections	
Dismantling	. 37
Technical Data	
General	. 44
List of Tools / Lubricant	
Equipment	
Accessories	
Specification interface module 24 V DC	
Specification adaptor module AS Interface	
Specification adaptor module DeviceNet	
Specification adaptor module AC interface	. 48
Anney	

Spare parts lists Dimension sheet

Maßblatt

Wichtige Abkürzungen und Begriffe

Important Abbreviations and Terms

Unit of measure for length

A A	Ausgang	Э	Output

°C Maßeinheit für die Temperatur °C Unit of measure for temperature

Grad Celsius in degrees centigrade

CAN_H Kommunikation DeviceNet CAN_H Communication DeviceNet

CAN_L Kommunikation DeviceNet CAN_L Communication DeviceNet

E Eingang I Input

ext. extern ext. external

GEA Unternehmensgruppe GEA AG GEA GEA AG group of companies

GEA steht für Global Engineering Alliance GEA stands for Global Engineering Alliance

mm

IP Schutzart IP Protection class

LED Leuchtdiode LED Light-emitting diode

L+ positiver Leiter L+ Positive conductor

L- negativer Leiter L- Negative conductor

mA Maßeinheit für die Stromstärke mA Unit of measure for current

Milliampere in milliampere

Millimeter in millimetre

M metrisch M metric

Maßeinheit für die Länge

Nm Maßeinheit für die Arbeit Nm Unit of measure for work

Newtonmeter

Angabe für das Drehmoment

1 Nm = 0.737 lbft

1 Nm = 0.737 lbft

1 Nm = 0.737 lbft 1 Nm = 0.737 lbft

Pound-Force / Pfund-Kraft (lb) + Feet / Fuß (ft) Pound-Force (lb) + Feet (ft)

NOT-Element NOT-Element

Logikelement, Nicht-Element Logic element

NPN stromziehend, negative Logik NPN current sinking, negative logic

PA Polyamid PA Polyamide

PE-LD Polyethylen niedriger Dichte PE-LD Polyethylene low density

PNP stromliefernd, positive Logik PNP current supplying, positive logic

Prox. Proximity switch = Initiator Prox. Proximity switch

mm

SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung	PLC	<u>P</u> rogrammable <u>l</u> ogic <u>c</u> ontrol	
s. Kap.	siehe Kapitel	see Chapt	. see Chapter	
T.VIS®	<u>T</u> uchenhagen <u>V</u> entil <u>I</u> nformations <u>S</u> ystem	T.VIS®	$\underline{\mathbf{T}}$ uchenhagen $\underline{\mathbf{V}}$ alve $\underline{\mathbf{I}}$ nformation $\underline{\mathbf{S}}$ ystem	
T.VIS E	Adapter zum Aufbau des Anschlusskopfes T.VIS auf ein ECOVENT® Ventil	T.VIS E	adaptor for mounting the control module T.VIS on to an ECOVENT® valve	
T.VIS SHO	O Adapter zum Aufbau des Anschlusskopfes T.VIS auf ein Shortventil	T.VIS SHO	O adaptor for mounting the control module T.VIS on to a Short valve	
V+	Versorgung+ DeviceNet	V+	Supply+ DeviceNet	
V-	Versorgung – DeviceNet	V-	Supply- DeviceNet	
V DC	Walt direct consent. Children	V DC	<u>V</u> olt <u>d</u> irect <u>c</u> urrent	
V DC	<u>V</u> olt <u>direct current</u> = Gleichstrom	V AC	<u>V</u> olt <u>a</u> lternating <u>c</u> urrent	
V AC	\underline{V} olt \underline{a} lternating \underline{c} urrent = Wechselstrom	W	Unit of measure for power	
W	Maßeinheit für die Leistung Watt		Watt	

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Anschlusskopf T.VIS ist nur für den beschriebenen Verwendungszweck bestimmt. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet GEA Tuchenhagen nicht; das Risiko dafür trägt allein der Betreiber. Voraussetzungen für einen einwandfreien, sicheren Betrieb des Anschlusskopfes sind sachgemäßer Transport und Lagerung sowie fachgerechte 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. Die Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden.

Umbauten, Ersatzteile, Zubehör

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen, die die Sicherheit des Anschlusskopfes 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, den Anschlusskopf 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 Control Module T.VIS is designed exclusively for the purposes described below. Using the control module for purposes other than those mentioned is considered contrary to its designated use. GEA 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 control module is proper transportation and storage as well as competent assembly.

Operating the control module 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 control module 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 control module 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 control module 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 Anschlusskopfes.

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 control module.

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.
A	ACHTUNG	Gefahr durch elektrischen Strom	A	ATTENTION	Danger from electrical power

Weitere Hinweiszeichen

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

Further symbols

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

Transport und Lagerung

Beim Transport gelten folgende Grundsätze:

- Die Anschlussköpfe dürfen nur mit dafür geeigneten Hebezeugen und Anschlagmitteln transportiert werden.
- Beachten Sie die auf der Verpackung angebrachten Bildzeichen.
- Die Kunststoffe der Anschlussköpfe sind bruchempfindlich. Transportieren Sie den Anschlusskopf vorsichtig. Sie dürfen nicht an empfindlichen Teilen heben, schieben oder sich abstützen.
- Der Dauermagnet der Schaltstange ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden.

Transport and Storage

For transport, the following principles apply:

- Only use suitable lifting gear and slings for transporting the control modules.
- Observe the pictograms on the package.
- The synthetic materials of the control modules are fragile. Take care when transporting the control module. Do not grip sensitive parts of the control module to lift or push the control module or support yourself.
- The permanent magnet on the switch bar is fragile and must therefore be protected against mechanical impact stress.

Verwendungszweck

Mit dem Anschlusskopf T.VIS® M-1 (<u>T</u>uchenhagen <u>V</u>entil <u>I</u>nformations <u>S</u>ystem) werden alle VARIVENT®-und ECOVENT®-Prozessventile pneumatisch und elektrisch angeschlossen.

Der Anschlusskopf T.VIS M-1 darf nicht in Bereichen verwendet werden, in denen eine ATEX-Zulassung erforderlich ist.

Die Anschlussköpfe müssen vor tierischen und pflanzlichen Fetten geschützt werden; optional können Anschlussköpfe aus VESTAMID® eingesetzt werden.

Mit T.VIS® M-1 kann bei allen Ventilen

- die Ruhelage des Ventiltellers überwacht werden,
- die angesteuerte Lage des Ventiltellers überwacht werden.
- PNP- oder NPN-Ausgang für Rückmeldungen ermöglicht werden,
- die Stellung und der Zustand des Ventiles über die im Anschlusskopf angebrachte Leuchtkuppel farblich sichtbar gemacht werden.

Mit T.VIS® M-1 kann bei allen Doppelsitzventilen zusätzlich

 die Ruhelage des Doppeltellers mit einem Initiator in der Laterne überwacht werden.

Designated Use

The Control Module T.VIS® M1 (<u>T</u>uchenhagen <u>V</u>alve <u>I</u>nformation <u>S</u>ystem) is used for the pneumatic and electrical connection of VARIVENT® and ECOVENT® process valves.

The T.VIS M-1 control module must not be used in areas which require ATEX approval.

The control modules must be protected from animal and vegetable fats; control modules made of VESTAMID® can be used optionally.

T.VIS® M-1 allows on all valves

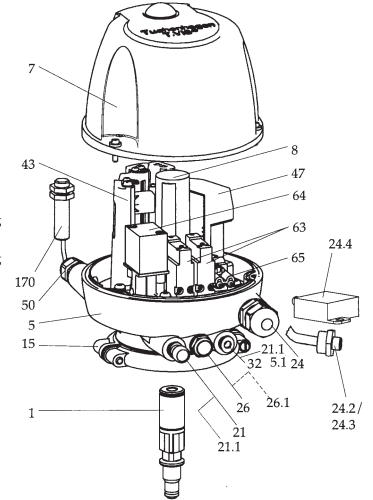
- monitoring the non-actuated position of the valve disk,
- monitoring the actuated position of the valve disk,
- provision of PNP- or NPN output for feedback,
- coloured visualisation of the valve position and status via the luminous cap fixed on the control module

T.VIS® M-1 – allows in addition on all double-seat valves

 monitoring the non-actuated position of the doubledisk via a proximity switch in the lantern.

Aufbau

- 1 Schaltstange
- 5 Aufsatz
- 5.1 Filter
 - 7 Haube
 - 8 Pneumatikblock
- 15 Halbringe
- 21 Schalldämpfer
- 21.1 Drossel optional
- 24 Kabelverschraubung
- 24.2 Stecker M 12/2-polig für ASI
- 24.3 Stecker M 12/5-polig für DeviceNet
- 24.4 Anschluss ASI-BOX
 - 26 Schalldämpfer
- 26.1 Rückschlagventil optional
 - 32 Einschraubsteckanschluss
 - 43 Anschaltmodul
 - 47 Adaptermodul
 - 50 Kabelverschraubung für externen Initiator
 - 63 Pilotventile
 - 64 Logik-Element NOT
 - 65 Steuer-/Blindplatte
- 170 Externer Initiator optional



Design

- 1 Switch bar
- 5 Base plate
- 5.1 Filter
- 7 Hood
- 8 Pneumatic block
- 15 Clamps
- 21 Sound absorber
- 21.1 Throttle on option
- 24 Cable glands
- 24.2 Plug M 12/2-poles for ASI
- 24.3 Plug M 12/5-poles for DeviceNet
- 24.4 Terminal box ASI
 - 26 Sound absorber
- 26.1 Reflux valve on option
- 32 plug-type screw connections
- 43 Interface module
- 47 Adaptor module
- 50 Cable gland for external prox.
- 63 Solenoid valves
- 64 Logic element NOT
- 65 Steering/Blind plate
- 170 External proximity switch on option

Der Anschlusskopf T.VIS® M-1 besteht aus

- einem 24 VDC Anschaltmodul mit 1 Sensor zum Erfassen der beiden Ventilendlagen,
- einem zusätzlichen Adaptermodul für die Anschaltarten AS-Interface, DeviceNet und 48...130 V AC (optional).
- maximal drei Pilotventilen zum Ansteuern des Haupthubes und der Lifthübe,
- einem Logik-Element NOT (optional) zur Kraftunterstützung der Ventilhauptfeder oder zur Ansteuerung indifferenter Antriebe (Luft/Luft) und
- einem Anschluss für einen externen Initiator zum Überwachen der Ruhelage des Doppeltellers (optional).
- einer Abluftdrossel (optional) zum stufenlosen Einstellen der Schließgeschwindigkeit des Haupthubes.
- einer Zuluftdrossel (optional) zum stufenlosen Einstellen der Öffnungsgeschwindigkeit des Haupthubes.

Control Module T.VIS® M-1 consists of

- a 24 VDC interface module with 1 sensor for the detection of the two actuated valve positions
- an additional adaptor module for the interface modules AS-Interface, DeviceNet and 48...130 V AC (optional).
- at least three solenoid valves maximum for the actuation of the main stroke and the lift strokes,
- a logic element NOT (optional) for backup of the valve's main spring or for the actuation of indifferent actuators (air/air) and
- a connection for an external proximity switch for monitoring the non-actuated position of the double-disk (optional).
- an exhaust air throttle (on option) for variable setting of the closing velocity of the main stroke.
- an supply air throttle (on option) for variable setting of the opening velocity of the main stroke.



Der Dauermagnet der Schaltstange (1) ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden.

Die Magnetfelder können Datenträger löschen und elektronische und mechanische Komponenten beeinflussen oder zerstören. Eine Beeinflussung des Sensorsystems durch externe Magnetfelder muss vermieden werden!

In der Nähe des Anschlusskopfes keine Schweißarbeiten durchführen, da sonst Datenverluste auftreten können.

A CAUTION

The permanent magnet on the switch bar (1) is fragile and must therefore be protected against mechanical impact stress.

The magnetic fields can delete data carriers and affect or destroy mechanical components.

Avoid influence of external magnetic fields on the sensor system!

Do not perform weldings in vicinity of the control module, as otherwise this could cause data losses.

Funktion

Im Inneren des Anschlusskopfes befinden sich pneumatische und elektronische Module.

Die pneumatischen Module sind Pilotventile, deren Anzahl je nach Verwendungszweck zwischen 0 und 3 variiert

Ein Logik-Element NOT kann zur Druckluftunterstützung der Antriebsfeder eingesetzt werden.

Durch außen am Anschlusskopf angeordnete Luftanschlüsse wird die Steuerluft den entsprechenden Steuerlufträumen zugeführt.

VARIVENT® -Ventile und ECOVENT®-Standardventile erhalten die Hauptsteuerluft durch die Schaltstange, und einen zusätzlichen externen Luftanschluss für den Hauptantrieb. Die Abluft des Hauptantriebes wird gesammelt über einen Luftanschluss mit Schalldämpfer oder optional über eine einstellbare Abluftdrossel abgeführt. Die Abluft der optionalen Liftantriebe wird über eine Entlüftungsmembrane oder über ein Rückschlagventil (optional) abgeführt.

Die Hauptaufgabe des 24 VDC Anschaltmodules mit seinen Sensoren ist es, die Ventilstellung an Hand der Ventilstangenposition zu bestimmen und dafür die entsprechenden Rückmeldesignale zu generieren, um diese an eine überlagerte Steuerung zu übermitteln.

Durch die Leuchtkuppel in der Haube des Anschlusskopfes können die auf dem Anschaltmodul angebrachten Leuchtdioden auch bei geschlossener Haube gesehen werden. Die 2 verschieden farbigen Leuchtdioden ermöglichen es, die Hauptfunktionen des Ventiles zu visualisieren:

- Ventil in Ruhelage Grün
- Ventil in Endlage Gelb
- Ventil befindet sich in einer Position abweichend von den justierten Endstellungen – Gelb blinkt.
- Ventil spannungslos keine Anzeige

Die Basisausstattung 24 VDC lässt sich durch einfaches Aufsetzen eines Adaptermodules auf die Anschaltarten AS-Interface, DeviceNet oder Wechselspannung aufrüsten.

Function

Pneumatic and electronic modules are located inside the control module.

The pneumatic modules are in this case solenoid valves, the number of which varies between 0 and 3, depending on their use.

The logic element NOT is used for pressure backup of the actuator spring. Control air is supplied to the relevant control air chambers via air connections at the outside of the control module.

VARIVENT® valves and ECOVENT® standard valves are supplied with main control air via the switch bar and an additional external air connection for the main actuator. The exhaust air of the main actuator is evacuated via an air connection with sound absorber or optionally via an adjustable air exhaust throttle. Exhaust air of the optional lifting actuator is evacuated via a deaeration membrane or via a disk reflux valve (optional).

The main task of the 24 VDC Interface module with its sensors is to determine the valve position on the basis of the valve stem position and to generate for this position the corresponding feedback signals for sending them to the master control system.

The illuminated cap integrated into the hood of the control module allows the visualisation of the light emitting diodes (LED) arranged on the interface module, even if the hood is closed. The 2 differently coloured LEDs indicate the main functions of the valve:

- non-actuated valve position green
- actuated valve position yellow
- Valve deviated from its adjusted actuated positions yellow flashing.
- valve idle no indication

The basic equipment 24 VDC allows for upgrading to the interface modules AS-Interface, DeviceNet or AC voltage by simple installation of an Adaptor module.

Anschaltmodul 24 VDC

Interface module 24 VDC

Anschaltmodul mit 2 Sensoren: Sach-Nr. 221-589.20 *Interface module with 2 sensors: Part no. 221-589.20*

Funktionsbeschreibung der Klemmen

Klemme	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
1	Seatlift Prox+	Anschluss ext. Initiator L+ (Ader braun)
2	Seatlift Prox-	Anschluss ext. Initiator L– (Ader blau)
3	Y1.1	Anschluss Pilotventil 1+
4	Y1.2	Anschluss Pilotventil 1–
5	Y2.1	Anschluss Pilotventil 2+
6	Y2.2	Anschluss Pilotventil 2–
7	Y3.1	Anschluss Pilotventil 3+
8	Y3.2	Anschluss Pilotventil 3–
9/10	PNP/NPN Common	mit Kontaktbrücke ent- spricht PNP-Steuerung ohne Kontaktbrücke ent- spricht NPN-Steuerung
siehe Kaj	p. "Inbetriebnahme	", Schritt 3
11	Start	Rückmeldung der Ruhe- lage des Ventiltellers
12	End	Rückmeldung der End- position des Ventiltellers

(Haupthub)

Functional description of the terminals

Contact	Designation	Functional description
1	Seat lift Prox+	Connection of ext. prox. L+ (brown lead)
2	Seat lift Prox-	Connection of ext. prox. L– (blue lead)
3	Y1.1	Connection solenoid valve 1+
4	Y1.2	Connection solenoid valve 1-
5	Y2.1	Connection solenoid valve 2+
6	Y2.2	Connection solenoid valve 2–
7	Y3.1	Connection solenoid valve 3+
8	Y3.2	Connection solenoid valve 3–
9/10	PNP/NPN Common	With contact bridge: corresponds to PNP control system; without contact bridge: corresponds to NPN control system
see Chap	ot. "Commissioning	
11	Start	Feedback for the valve disk in non-actuated position
12	End	Feedback for the valve disk in actuated position (main stroke).

Klemme	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
13	Seatlift Y3	Rückmeldung der Ruhe- lage des Doppeltellers SPS-Signalauswertung nur mit ext. Initiator
14	PV Y1	Ansteuerung Pilotventil Y1 (Haupthub)
15	PV Y2	Ansteuerung Pilotventil Y2 (Lifthub Ventilteller)
16	PV Y3	Ansteuerung Pilotventil Y3 (Lifthub Doppelteller)
17/18	Y-Common	mit Kontaktbrücke
	L(+/-)	für Pilotventile
18/19		interne Kontaktbrücke
19/20	24 V DC	Hilfsenegie

Contact	Designation	Functional description
13	Seatlift Y3	Feedback for the double-disk in non-actuated position PLC-information only with ext. prox.
14	PV Y1	Actuation of solenoid valve Y1 (main stroke)
15	PV Y2	Actuation of solenoid valve Y2 (valve disk lift stroke)
16	PV Y3	Actuation of solenoid valve Y3 (double-disk lift stroke)
17/18	Y-Common L(+/-)	with contact bridge for solenoid valves
18/19		internal contact bridge
19/20	24 V DC	Auxilary power



VORSICHT

Direkten Blick in die LED A und B vermeiden, da sie ein sehr helles Licht ausstrahlen und die Augen blenden können!

Λ

CAUTION

Avoid direct looking at the LED A and B, because they emit a very bright light that might blind the eyes!

Leuchtdiode A (LED A)

Farbe: § Meldung: I

grün **Dauerlicht**

⇒ Ventil in Start-Position (Ruhelage)

Leuchtdiode B (LED B)

Farbe: Meldung: gelb **Dauerlicht**

⇒ Ventil in End-Position (angesteuerte Lage)

Blinkend

⇒ Ventil befindet sich in einer Position

abweichend von den justierten

Einstellungen

Light emitting diode A (LED A)

Colour: green

Indication: Permanent light

⇒ Valve in start position (non-actuated)

Light emitting diode B (LED B)

Colour: yellow

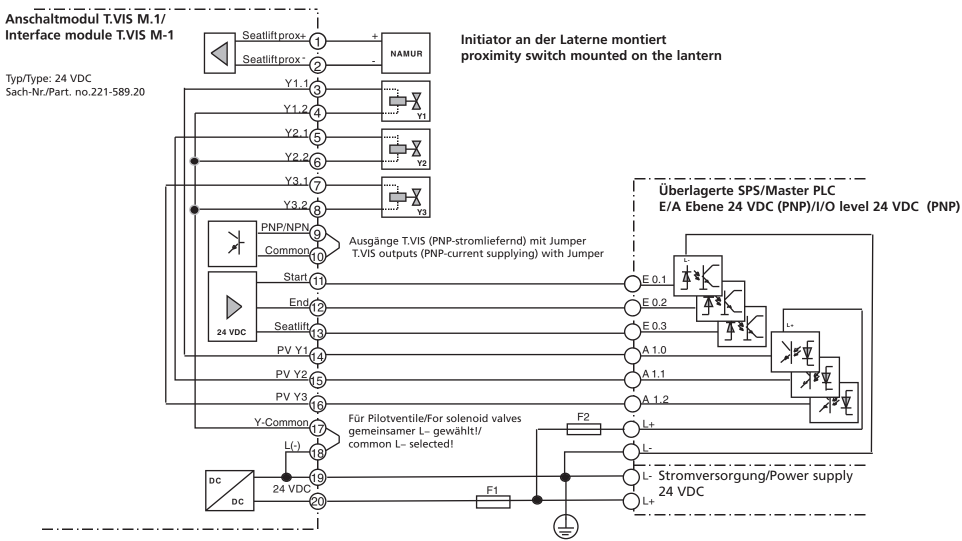
Indication: **Permanent light**

 \Rightarrow actuated valve position

Flashing

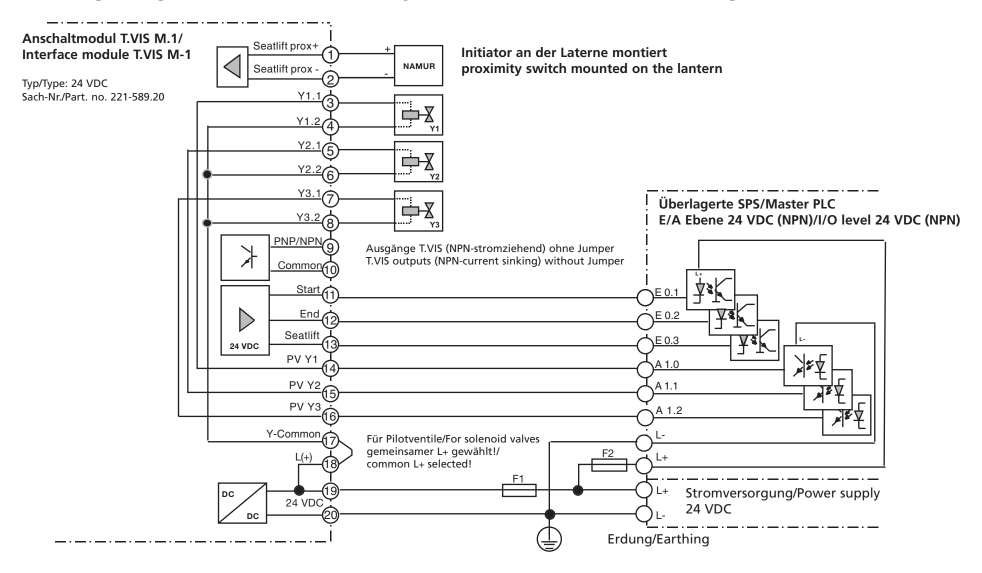
⇒ Valve deviated from the set positions

Verdrahtungsplan für Steuerungen 24 V DC mit P-Logik / Wiring diagramm for control systems 24 V DC with P-Logic



Bei der Verwendung galvanisch getrennter Stromkreise für Ansteuerungen und Rückmeldungen muss der Jumper zwischen Klemme 17 und 18 entfernt werden. Das separate Bezugspotential ist dann an Klemme 17 / If electrically isolated circuits are used for valve actuation and feedback are used, the jumper between terminal 17 and 18 must be removed.

Verdrahtungsplan für Steuerungen 24 V DC mit N-Logik / Wiring diagramm for control systems 24 V DC with N-Logic



Bei der Verwendung galvanisch getrennter Stromkreise für Ansteuerungen und Rückmeldungen muss der Jumper zwischen Klemme 17 und 18 entfernt werden. Das separate Bezugspotential ist dann an Klemme 17 / If electrically isolated circuits are used for valve actuation and feedback are used, the jumper between terminal 17 and 18 must be removed. The isolated reference potential is then assigned to terminal 17

Anschlussplan T.VIS M-1 24VDC / Wiring diagram T.VIS M-1 24VDC

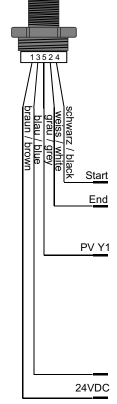
Kundenseitig: Kabeldose M12/5pol/A-cod By customer: cable socket M12/5pin/A-cod

Kabeldose M12/8pol/A-cod cable socket M12/8pin/A-cod

VORSICHT Vor dem Anschließen die Zuordnung der Adern überprüfen!



Check the assignment of the wires before connecting the cables!



Stecker M12/ 5pol/ A-cod/ Connector M12/ 5pin/ A-cod

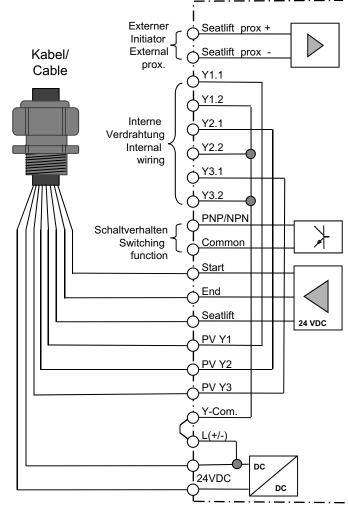
Type: M20x1,5 Sach-Nr./ Part No.: 508-957

Start End Seatlift PV Y1 PV<u>Y2</u> PV Y3 24VDC

Stecker M12/ 8pol/ A-cod/ Connector M12/8pin/A-cod

Type: M20x1,5

Sach-Nr./ Part No.: 508-060



Kabelverschraubung/ Cable connection

Typ: M20x1,5 Sach-Nr.: 508-995 Type: G1/2"

Part No.: 508-299

Anschaltmodul T.VIS M-1/ Interface module T.VIS M-1

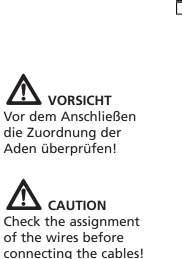
Typ: 24 V DC

Sach-Nr./ Part No.: 221-589.20

Anschlussplan T.VIS M-1 mit Adaptermodul/ Wiring diagram T.VIS M-1 with adapter module

Kundenseitig: Kabeldose M12/5pol/A-cod By customer: cable socket M12/5pin/A-cod

Kabeldose M12/ 4pol/A-cod cable socket M12/4pin/A-cod Externer Seatlift prox + Initiator External Seatlift prox prox.

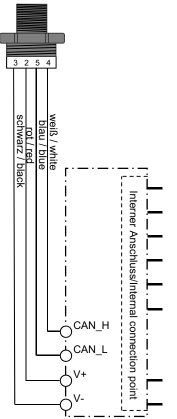


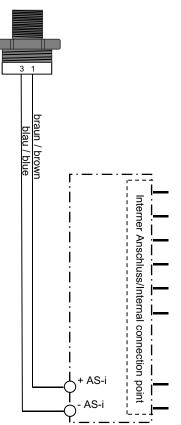
VORSICHT

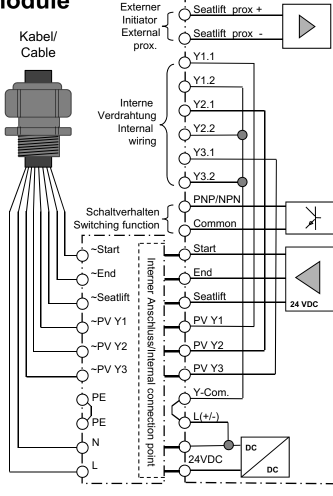
CAUTION

of the wires before

die Zuordnung der Aden überprüfen!







Anschaltmodul T.VIS M-1/

Interface module T.VIS M-1

Sach-Nr./ Part No.: 221-589.20

Typ: 24 V DC

Adaptermodul DeviceNet/ Adapter module DeviceNet Sach-Nr./ Part No.: 221-589.22

Stecker M12/ 5pol/ A-cod/ Connector M12/ 5pin/ A-cod

Type: M20x1,5 Sach-Nr./ Part No.: 508-981

Adaptermodul AS-Interface/ Adapter module AS-Interface Sach-Nr./ Part No.: 221-589.24

Stecker M12/ 2pol/ A-cod/ Connector M12/ 2pin/ A-cod

Type: M20x1,5 Sach-Nr./ Part No.: 508-996 Adaptermodul AC/ Adapter module AC

Sach-Nr./ Part No.: 221-589.21

Kabelverschraubung/ Cable connection

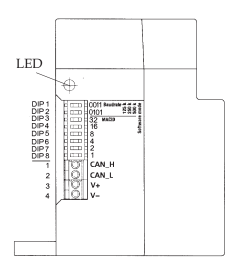
Typ: M20x1,5/ Type: G1/2"

Sach-Nr.: 508-995/ Part No.: 508-299

Type: 20-130 V AC

Adaptermodul DeviceNet

Adaptor module DeviceNet



Adaptermodul DeviceNet: Sach-Nr. 221-589.22 *Adaptor module DeviceNet: Part no.* 221-589.22

Funktionsbeschreibung der Klemmen

Klemme	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
1	CAN_H	Kommunikation
2	CAN_L	Kommunikation
3	V+	Versorgung+
4	V-	Versorgung-

Leuchtdiode (LED)

Farbe: grün

Meldung: Dauerlicht

⇒ Betrieb **Blinkend**

⇒ kommunikationsbereit

Farbe: ro

Meldung: Dauerlicht

⇒ Kommunikation nicht möglich

Blinkend

⇒ Kommunikations-Time-Out oder

Modul fehlerhaft

Farbe: rot/grün Meldung: **Blinkend**

⇒ Power up Test

Colour: orange **Blinkend**

Meldung: ⇒ Erkennung Baud-Rate

Functional description of the terminals

Terminal	Designation	Functional description
1	CAN_H	Communication
2	CAN_L	Communication
3	V+	Supply+
4	V-	Supply-

Light emitting diode (LED)

Colour: green

Indication: **Permanent light**

⇒ working properly

Flashing

⇒ On line not connected

Colour: red

Indication: **Permanent light**

⇒ connection not possible

Flashing

 \Rightarrow Time out or I/O failure

Colour: green/red Indication: Flashing

⇒ Power up test

Colour: amber Indication: Flashing

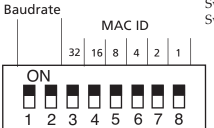
⇒ Autobaud detect

DIP Schalter

Schalter 3 bis 8 = MAC ID (Adresse) Schalter 1 und 2 = Baudrate

DIP Switch

Switch 3 to 8 = MAC ID (address) Switch 1 and 2 = Baudrate



Schalter/Switch 3...8 MAC ID

DIP 3	3 DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8	MAC ID	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	0	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	1	
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	2	
						•••	
ON	ON	ON	ON	ON	OFF	62	
*ON	ON	ON	ON	ON	ON	63	

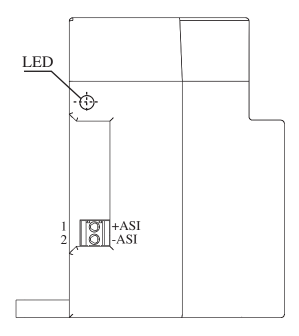
Schalter/Switch 1...2 Baudrate

		selectable via software
ON	ON	über Software wählbar
OFF	ON	500 kBaud
ON	OFF	250 kBaud
OFF	OFF	125 kBaud
DIP 1	DIP 2	Baudrate

^{*}Werkseinstellung / Factory setting

Adaptermodul AS-Interface

adaptor module AS-Interface



Adaptermodul ASI: Sach-Nr. 221-589.24 adaptor module ASI: Part no. 221-589.24

Funktionsbeschreibung der Klemmen

Klemme	Bezeichnung	Funktionsbeschreibung
1	+ ASI	Kommunikation und Versorgung+
2	– ASI	Kommunikation und Versorgung-

Functional description of the terminals

Terminal	Designation	Functional description
1	+ ASI	Communication and Supply+
2	- ASI	Communication and Supply-

Leuchtdiode (LED)

Farbe: grün Meldung: **Dauerlicht**

⇒ Datenaustausch aktiv

Farbe: rot

Meldung: Dauerlicht

⇒ kein Datenaustausch

⇒ Adresse 0

⇒ Peripheriegerätestörung

Light emitting diode (LED)

Colour: green

Indication: **Permanent light**

⇒ Data exchange active

Colour: red

Indication: **Permanent light**

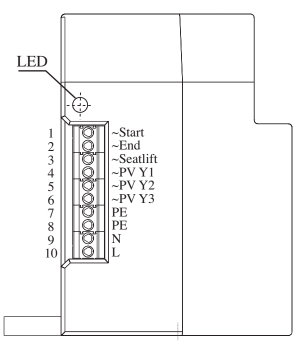
⇒ no data exchange ⇒ Address 0

Flashing

⇒ Error peripheral equipment

Adaptermodul AC-Interface – Wechselspannung

Adaptor module AC-Interface – AC Voltage



Leuchtdiode (LED)

Farbe: grün Meldung: **Dauerlicht**

⇒ Stromversorgung ein

Light emitting diode (LED)

Colour: green

Indication: Permanent light

⇒ Power supply ON

Adaptermodul AC: Sach-Nr. 221-589.21 *Adaptor module AC: Part no.* 221-589.21

Funktionsbeschreibung der Klemmen

Klemme Bezeichnung **Funktionsbeschreibung** 1 ~Start Rückmeldung der Ruhelage des Ventiltellers 2 ~End Rückmeldung der Endposition des Ventiltellers (Haupthub) 3 ~Seatlift Rückmeldung der Ruhelage des Doppeltellers SPS-Signalauswertung nur mit ext. Initiator ~PV Y1 Ansteuerung Pilotventil Y1 Haupthub ~PV Y2 5 Ansteuerung Pilotventil Y2 Lifthub Ventilteller ~PV Y3 Ansteuerung Pilotventil Y3 Lifthub Doppelteller PΕ Schutzleiter PΕ Schutzleiter Ν Neutralleiter 10 L stromführender Leiter

Functional description of the terminals

Contact	Designation	Functional description
1	~Start	Feedback for the valve disk in non-actuated position
2	~End	Feedback for the valve disk in actuated position (main stroke)
3	~Seat lift	Feedback of the double disk in non-actuated position PLC signal evaluation with ext. proximity switch only
4	~PV Y1	Actuation solenoid valve Y1 main stroke
5	~PV Y2	Actuation solenoid valve Y2 lift stroke valve disk
6	~PV Y3	Actuation solenoid valve Y3 lift stroke double disk
7	PE	Protective conductor
8	PE	Protective conductor
9	N	Neutral conductor
10	L	Live wire

Montage auf VARIVENT®-Ventil oder STERICOM-Ventil N_A/D, R

Mounting to VARIVENT® valve or STERICOM valve N_A/D, R



VORSICHT

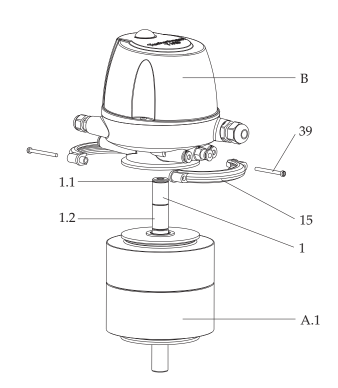
Bei der Montage des Anschlusskopfes darauf achten, dass die Luftschläuche nicht geknickt werden.



VORSICHT

Der Dauermagnet der Schaltstange (1) ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden. Die Magnetfelder können Datenträger löschen und elektronische und mechanische Komponenten beeinflussen oder zerstören

- Schaltstange (1) auf festen Sitz prüfen. Bei Bedarf mit Innensechskantschlüssel bei (1.1) oder Maulschlüssel SW 13 bei (1.2) anziehen, Anzugsmoment 2Nm (1.4 lbft).
- Anschlusskopf (B) über Schaltstange (1) auf Antrieb (A.1) aufsetzen.
- Die Halbringe (15) mit Schrauben (39) mit einem Anzugsmoment von 1 Nm (0,7 lbft) befestigen.
- Die pneumatischen und elektrischen Anschlüsse nach der Ventilblockkonfiguration ausrichten.
- Inbetriebnahme durchführen, s. Kap. "Inbetriebnahme".





When mounting the control module, make sure that the air hoses do not get kinked.



CAUTION

The permanent magnet on the switch bar (1) is fragile and must therefore be protected against mechanical impact stress.

The magnetic fields can delete data carriers and affect or destroy mechanical components.

- Check that the switch bar (1) is firmly in place. If needed, tighten using an Allen key at (1.1) or an open spanner, size 13 at (1.2): tightening torque 2Nm (1.4 lbft).
- Pass the control module (B) over the valve stem (1) and place it on to the actuator (A.1).
- Fix the clamps (15) by tightening the screws (39) at a torque of 1 Nm (0.7 lbft).
- Align the pneumatic and electrical connections according to the valve block configuration.
- Carry out commissioning, see Chapt. "Commissioning".

Montage auf ein T-smart-Scheibenventil

Mounting to T-smart-butterfly valve

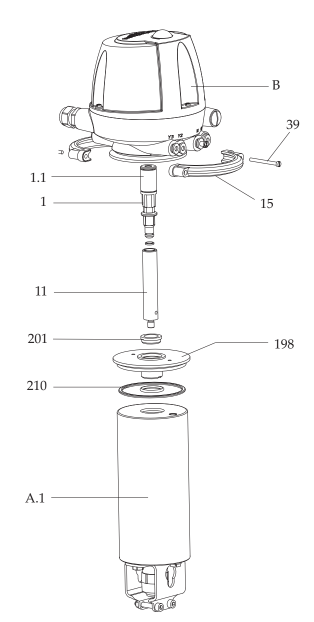


Die Luftschläuche dürfen bei der Montage nicht geknickt werden.

Die axiale Bohrung in der Kolbenstange des Antriebs muss für die Hublänge ausreichend sein, damit der Sensor unbeschädigt eintauchen kann.

Der Dauermagnet (1.1) der Schaltstange (1) ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden. Die Magnetfelder können Datenträger löschen und elektronische und mechanische Komponenten beeinflussen oder zerstören.

- Lager (201) in die Verschlussschraube (198) einbauen.
- O-Ringe (210) montieren.
- Verschlussschraube
 (198) mit Stirnlochschlüssel in den Antrieb
 (A.1) hineinschrauben.





Take care not to kink the air hoses during assembly.

The axial hole in the actuator piston rod must be long enough to accommodate the stroke length to ensure that the sensor can be introduced without being damaged.

The permanent magnet (1.1) on the switch bar (1) is fragile and must therefore be protected from load resulting from mechanical impact.

The magnetic fields can delete data carriers and affect or destroy mechanical components.

- Fit the bearing (201) into the locking screw (198).
- Mount the O-ring (210).
- Use a face spanner to screw the locking screw (198) into the actuator (A.1).

- Schaltstange (1) zusammen mit Schaltstange (11) in den Antrieb hineinschrauben.
- Anschlusskopf (B) über Schaltstange (1) auf Antrieb aufsetzen.
- Die Halbringe (15) und Schrauben (39) mit einem Anzugsmoment von 1Nm (0,7 lbft) befestigen.
- Die pneumatischen und elektrischen Anschlüsse nach der Ventilblockkonfiguration ausrichten.
- Den Luftanschluss Y1 mit einem Verschlussstopfen (23) verschließen, da der Anschlusskopf T.VIS M-1 eine innere Luftführung besitzt.
- Inbetriebnahme durchführen.

- Screw switch bar (1) into the actuator together with switch bar (11).
- Slide the control module (B) over the switch bar (1) and place it on the actuator.
- Secure the clamps (15) by tightening screws (39) to a torque of 1 Nm (0.7 lbft).
- Align the pneumatic and electrical connections in accordance with the valve block configuration.
- Close air connection Y1 with a plug (23), as the air is guided inside the T.VIS M-1 control module.
- Carry out commissioning.

Montage auf ECOVENT®-Ventil N_ECO oder W_ECO

Mounting to ECOVENT® Valve N_ECO or W_ECO

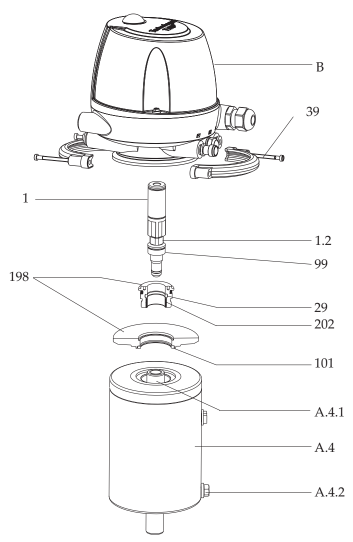


VORSICHT

Bei der Montage des Anschlusskopfes darauf achten, dass die Luftschläuche nicht geknickt werden.

Der Dauermagnet der Schaltstange (1) ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden. Die Magnetfelder können Datenträger löschen und elektronische und mechanische Komponenten beeinflussen oder zerstören.

- Montagesockel T.VIS (198) mit O-Ringen (29, 101) und Gleitlager (202) komplettieren.
- Montagesockel (198) in den Antrieb (A4) einschrauben und mit Stirnlochschlüssel anziehen.



A CAUTION

When mounting the control module, make sure that the air hoses do not get kinked.

The permanent magnet on the switch bar (1) is fragile and must therefore be protected against mechanical impact stress.

The magnetic fields can delete data carriers and affect or destroy mechanical components.

- Complete the T.VIS mounting base (198) by adding O-rings (29, 101) and a sliding bearing (202).
- Screw the mounting base (198) into the actuator (A.4) and tighten it using a face wrench.

- Schaltstange T.VIS/Eco-E (1) mit Ring (99) in die Kolbenstange (A4.1) einschrauben und mit Maulschlüssel SW 13 bei (1.2) anziehen, Anzugsmoment 2Nm (1.4 lbft).
- Anschlusskopf über Schaltstange T.VIS (1) auf Antrieb aufsetzen.
- Halbringe (15) mit Schrauben (39) mit einem Anzugsmoment von 1 Nm (0,7 lbft) befestigen.
- Die pneumatischen und elektrischen Anschlüsse nach der Ventilblockkonfiguration ausrichten.
- Aufgrund der internen Luftführung des Anschlusskopfes T.VIS (B) ist der Anschluss A 4.2 am Antrieb verschlossen.
- Inbetriebnahme durchführen, s. Kap. Inbetriebnahme.

- Screw the T.VIS/Eco-E switch bar (1) with ring (99) into the piston rod (A 4.1) and tighten it using an open spanner, size 13 at (1.2): tightening torque 2Nm (1.4 lbft).
- Place the control module onto the actuator via the T.VIS switch bar (1).
- Fasten the clamps (15) using screws (39) with a tightening torque of 1 Nm (0.7 lbft).
- Adjust the pneumatic and electrical connections according to the valve block configuration.
- The connection A 4.2 on the drive is closed because of the internal air routing of the control module T.VIS (B).
- Carry out commissioning, see chapt. Commissioning.

Montage auf Ventil N_/E oder W_/E oder STERICOM®-Ventil

Mounting on to valve N_/E or STERICOM® valve

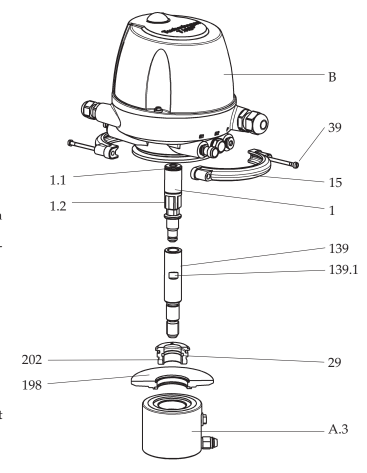


VORSICHT

Bei der Montage des Anschlusskopfes darauf achten, dass die Luftschläuche nicht geknickt werden.

Der Dauermagnet der Schaltstange (1) ist zerbrechlich und muss deshalb vor mechanischer Schlagbeanspruchung geschützt werden. Die Magnetfelder können Datenträger löschen und elektronische und mechanische Komponenten beeinflussen oder zerstören.

- Montagesockel T.VIS (198) mit O-Ringen (29, 101) und Gleitlager (202) komplettieren.
- Adapter T.VIS E/SHO (139) in den Antrieb mit Maulschlüssel an Schlüsselfläche (139.1) einschrauben und anziehen.



$\mathbf{\Lambda}$

CAUTION

When mounting the control module, make sure that the air hoses do not get kinked.

The permanent magnet on the switch bar (1) is fragile and must therefore be protected against mechanical impact stress.

The magnetic fields can delete data carriers and affect or destroy mechanical components.

- Complete the T.VIS mounting base (198) by adding O-rings (29, 101) and plain bearing (202).
- Screw the T.VIS E/SHO adaptor (139) into the actuator using an open spanner placed on the spanner indent (139.1), and tighten it.

- Montagesockel (198) über Adapter T.VIS E/SHO (139) in den Antrieb (A.3) einschrauben und mit Stirnlochschlüssel anziehen.
- Schaltstange T.VIS (1) in die Adapter T.VIS E/SHO (139) einschrauben und mit Innensechskantschlüssel bei (1.1) oder Maulschlüssel SW 13 bei (1.2) anziehen, Anzugsmoment 2Nm (1.4 lbft).
- Anschlusskopf über Schaltstange T.VIS (1) auf Antrieb aufsetzen.
- Halbringe (15) mit Schrauben (39) mit einem Anzugsmoment von 1 Nm (0,7 lbft) befestigen.
- Die pneumatischen und elektrischen Anschlüsse nach der Ventilblockkonfiguration ausrichten.
- Inbetriebnahme durchführen, s. Kap. Inbetriebnahme.

- Screw the mounting base (198) via T.VIS E/SHO adaptor (139) into the actuator (A.3) and tighten it using a face wrench.
- Screw T.VIS switch bar (1) into the T.VIS E/SHO adaptor (139) and tighten it using an Allen key at (1.1) or an open spanner, size 13 at (1.2): tightening torque 2Nm (1.4 lbft).
- Place the control module onto the actuator via the T.VIS switch bar (1).
- Fasten the clamps (15) using screws (39) with a tightening torque of 1 Nm (0.7 lbft).
- Adjust the pneumatic and electrical connections according to the valve block configuration.
- Carry out commissioning, see Chapt. Commissioning.

Pneumatischer Anschluss

Luftschlauch montieren

HINWFIS

Für einen optimalen Sitz im Luftanschluss, ist es notwendig, die Pneumatikschläuche mit einem Schlauchschneider rechtwinklig zu schneiden.

- Druckluftversorgung abstellen.
- Luftschlauch in den Luftanschluss (P) des Anschlusskopfes schieben.
- Druckluftversorgung wieder freigeben.

Steuerluftanschlüsse

- **E1** Abluft des Haupthubes Y1 (Schalldämpfer oder Abluftdrossel, optional)
- **E2** Sicherheitsentlüftung gegen Überdruck und Abluft der Liftantriebe Y2 und Y3 (Rückschlagventil, optional)



VORSICHT

Die Anschlüsse E1 und E2 dürfen nicht verschlossen werden!

Anschlusskopf ohne oder mit 1 Pilotventil

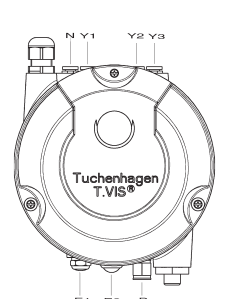
- P Zentrale Luftversorgung mit integriertem Filter (Zuluftdrossel optional)
- N Luftanschluss für federseitige Kraftunterstützung (nur mit Logik-Element NOT)

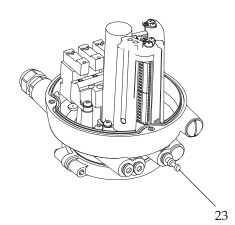


VORSICHT

An den Verschlussstopfen der Luftanschlüsse kann der Steuerluftdruck anstehen! Vor dem Entfernen eines Verschlussstopfen (23) ist darauf zu achten, dass der jeweilige Luftanschluss druckfrei ist.

Y1 Luftanschluss für externen Haupthubanschluss (mit Verschlussstopfen (23)





Pneumatic Connections Installing the air hose

NOTE

To ensure optimum seat 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 (P) of the control module.
- Re-open the compressed air supply.

Control air connections

- **E1** Exhaust air of the main stroke Y1 (sound absorber or exhaust air throttle
- or exhaust air throttle, optional)
- **E2** Safety vent against excess pressure and exhaust air of the lifting actuators Y2 + Y3 (reflux valve, optional)



CAUTION

The safety vents E1 and E2 must not be closed!

Control module without or with 1 solenoid valve

- P Central air supply with integrated filter (Supply air throttle on option)
- N Air connection for spring force backup (only with logicelement NOT)



CAUTION

Control air pressure may build up at closing plugs of the air connections! Before removal of a closing plug (23) make sure that the specific air connection is free of pressure.

Y1 Air connection for external main stroke connection (with closing plug (23)

Anschlusskopf mit 2 Pilotventilen

- P Zentrale Luftversorgung mit integriertem Filter optional: Zuluftdrossel
- **N** Luftanschluss für federseitige Kraftunterstützung (nur mit Logik-Element NOT)
- **Y1** Luftanschluss für externen Haupthubanschluss mit Verschlussstopfen 23*
- Y2 Luftanschluss für Lift des Ventiltellers
- **Y3** Luftanschluss für Lift des Doppeltellers oder Haupthub eines externen Prozessventils

Anschlusskopf mit 3 Pilotventilen

- P Zentrale Luftversorgung mit integriertem Filter optional: Zuluftdrossel
- **N** Luftanschluss für federseitige Kraftunterstützung (nur mit Logik-Element NOT)
- **Y1** Luftanschluss für externen Haupthubanschluss mit Verschlussstopfen 23*
- **Y2** Bei VARIVENT®-Ventilen mit Lift
 Luftanschluss für Lift des Ventiltellers
 Bei STERICOM®-Doppeldichtventilen
 Lift nach unten (Anschluss Antriebsdeckel)
- **Y3** Bei VARIVENT®-Ventilen mit Lift
 Luftanschluss für Lift des Doppeltellers
 Bei STERICOM®-Doppeldichtventilen
 Lift nach oben (Anschluss Antriebsboden)
- * Bei der Mehrzahl der Ventiltypen von GEA Tuchenhagen wird die Hauptsteuerluft intern vom Pilotventil Y1 durch die Schaltstange in den Hauptantrieb geführt. Der externe Luftanschluss Y1 ist zusätzlich vorhanden.

Control module with 2 solenoid valves

- P Central air supply with integrated filter on option: supply air throttle
- **N** Air connection for spring force backup (only with logic element NOT)
- **Y1** Air connection for external main stroke connection with closing plug 23*
- Y2 Air connection for valve disk lifting
- **Y3** Air connection for valve double disk lifting or main stroke for external process vale

Control module with 3 solenoid valves

- P Central air supply with integrated filter on option: supply air throttle
- **N** Air connection for spring force backup (only with logic element NOT)
- **Y1** Air connection for external main stroke connection with closing plug 23*
- **Y2** For VARIVENT® Valves with Lift
 Air connection for lifting the valve disk
 For STERICOM® Double-seal valves
 Lift down (air connection at actuator top)
- **Y3** For VARIVENT® Valves with Lift
 Air connection for lifting the double-disk
 For STERICOM® Double-seal valves
 Lift up (air connection at actuator bottom)
- * On most of the GEA Tuchenhagen valve types the main control air is guided internally via the switch bar into the main actuator by solenoid valve Y1. The external air connection Y1 is provided in addition.

Elektrischer Anschluss Electrical Connection



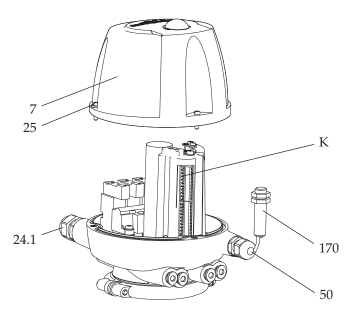
GEFAHR

Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden. Vor jedem elektrischen Anschließen die erlaubte Betriebsspannung überprüfen.

HINWEIS

Damit der Anschlusskopf über die Schaltstange demontiert werden kann. muss das elektrische Kabel eine ausreichende Länge aufweisen!

- Zylinderschrauben (25) lösen und Haube (7) abnehmen.
- Kabel durch Kabelverschraubung (24.1) einführen und im Anschlusskopf an den Klemmen (K) entsprechend dem Anschlussplan anschließen. Adern mit Aderendhülse verwenden, max. 1,5 mm².



DANGER

Only allow qualified personnel to make electrical connections.

Prior to making electrical connections check the maximum permissible operating voltage.

NOTE

The electric cable must be long enough to allow the control module to be disassembled via the switch rod.

- Undo cylinder screws (25) and remove hood
- Insert the cable into the cable gland (24.1) and connect it in the control module to the terminals (K) according to the wiring diagram. Use leads with end-sleeve, 1,5 mm² max..

ASI-Anschlüsse

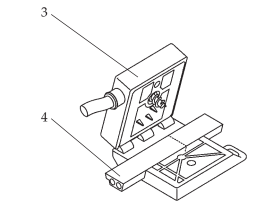
Anschluss ASI-BOX (24.4)

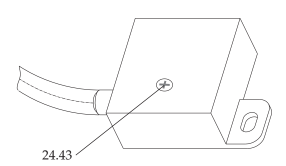
- Klemmengehäuse öffnen.
- Flachkabel (4) in die Schneidklemme (3) einlegen.

HINWEIS

Die Führungen haben unterschiedliche Breiten. Eine falsche Polung ist ausgeschlossen.

- Klemmengehäuse schlie-Der elektrische Kontakt wird durch das Anpressen des Oberteils hergestellt.
- Verschlussschraube (24.43) anziehen.





Connections ASI

Terminal box ASI (24.4)

- Open terminal box.
- Insert flat cable (4) into the insulation displacement connection (3).

NOTE

The guides have different widths. Polarity reversal is thus excluded.

- Close the terminal box. The electrical contact is produced by pressing the upper part.
- Tighten locking screw (24.43).

Stecker (24.2) M12/2-polig für ASI

 ASI-Kabel über Steckverbindung M 12/2polig anschließen.

Stecker (24.3) M12/5-polig für DeviceNet

• DeviceNet-Kabel über Steckverbindung M 12/5-polig anschließen.

Stecker (24.1/24.5) M12/5-polig und M12/8-polig für 24 V DC

 Kabel über Steckverbindung M 12 anschließen.

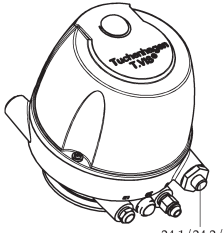
Externer Initiator (170)

• Kabel durch Kabelverschraubung (50) einführen und im Anschlusskopf an den Klemmen K1 und K2 entsprechend dem Anschlussplan anschließen.



VORSICHT

Nur Initiatoren verwenden, die im Kapitel "Technische Daten, Ausrüstung" benannt sind.



Plug (24.2) M12/2-poles for ASI

• Connect ASI-cable using plug-in connections M 12/2-poles.

Plug (24.3) M12/5-poles for DeviceNet

 Connect cable for DeviceNet using plug-in connections M 12/5poles.

24.1/24.2/24.3/24.5 Plug (24.1/24.5) M12/5-poles and M12/8-poles for 24 V DC

• Connect cable using plug-in connections M 12.

K2 (0)(0)(0)(0)

External proximity switch (170)

• Insert the cable into the cable gland (50) and connect it in the control module to the terminals K1 and K2 according to the wiring diagram.



CAUTION

Use only proximity switches that are specified in Chapt. "Technical Data, Equipment".

Elektrische Verkabelung 24 V DC

Electrical 24 V DC Wiring

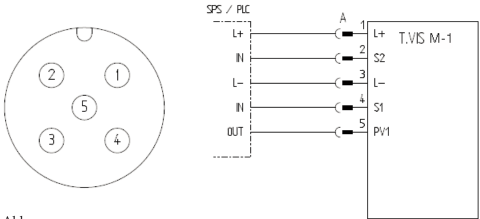


Abb:

5-poliger M12 Steckverbinder A-codiert: Gerätestecker und Ansicht der Stiftleiste Zugehörige Kabeldose Sach-Nr. 508-963

5-pole M12 connector A-coded: device connector and view of male connector Accessory cable socket part no. 508-963

1	L+	UV L+24 V DC Versorgungsspannung / UV L+24 V DC supply voltage
2	S2	Rückmeldung Endlage / Feedback End position
3	L-	UV L-Bezugspotential / UV L-reference potential
4	S1	Rückmeldung Ruhelage / Feedback Start position
5	PV1	Ansteuerung Pilotventil Y1 / Actuation of solenoid valve Y1

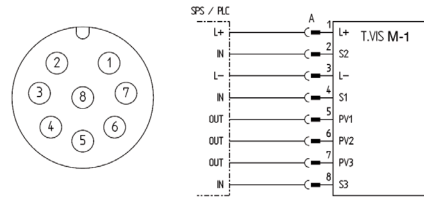


Abb:

8-poliger M12 Steckverbinder A-codiert: Gerätestecker und Ansicht der Stiftleiste Zugehörige Kabeldose Sach-Nr. 508-961

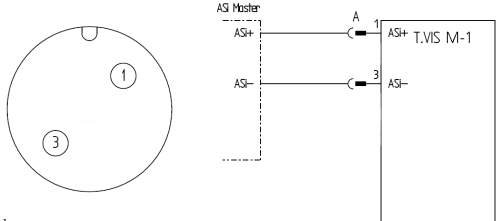
8-pole M12 connector A-coded: device connector and view of male connector

Accessory cable socket part no. 508-961

1	L+	UV L+24 V DC Versorgungsspannung / UV L+24 V DC supply voltage
2	S2	Rückmeldung Endlage / Feedback End position
3	L-	UV L-Bezugspotential / UV L-reference potential
4	S1	Rückmeldung Ruhelage / Feedback Start position
5	PV1	Ansteuerung Pilotventil Y1 / Actuation of solenoid valve Y1
6	PV2	Ansteuerung Pilotventil Y2 / Actuation of solenoid valve Y2
7	PV3	Ansteuerung Pilotventil Y3 / Actuation of solenoid valve Y3
8	S3	Rückmeldung (externer Initiator) / Feedback signal RM3 (external proximity switch)

Elektrische Verkabelung AS-Interface

Electrical AS-Interface Wiring



Abb

2-poliger M12 Steckverbinder A-codiert: Gerätestecker und Ansicht der Stiftleiste Zugehörige Kabeldosen Sach-Nr. 508-961, 508-027, 508-028 2-pole M12 connector A-coded: device connector and view of male connector Accessory cable socket part no. 508-961, 508-027, 508-028

1	AS-I+
3	AS-I-

Elektrische Verkabelung DeviceNet

Electrical DeviceNet Wiring

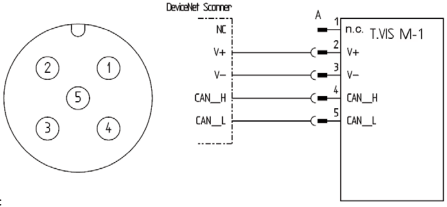


Abb:

5-poliger M12 Steckverbinder A-codiert: Gerätestecker und Ansicht der Stiftleiste Zugehörige Kabeldose Sach-Nr. 508-963

5-pole M12 connector A-coded: device connector and view of male connector Accessory cable socket part no. 508-963

1	nicht belegt not connected
2	V+
3	V-
4	CAN_H
5	CAN_L

Inbetriebnahme

Ist der Anschlusskopf ordnungsgemäß auf das Ventil aufgebaut sowie der elektrische und der pneumatische Anschluss fachgerecht durchgeführt worden, kann die Inbetriebnahme erfolgen.

Schritt 1 – Steuerluft

• Steuerluftversorgung einschalten.

Schritt 2 - Ventilansteuerung

Überprüfung der Ventilfunktionen durch
 Aktivierung der Pilotventile per Handbedienelement auf den Pilotventilen: Mit Schraubendreher Schraube (S) um 45° in Richtung 1 drehen.

Es müssen alle Pilotventile nacheinander in der Reihenfolge Y1, Y2 und Y3 – wenn vorhanden – ein- und anschließend wieder ausgeschaltet werden.

Y1 ⇒ Hauptantrieb Y2 ⇒ Lift Ventilteller Y3 ⇒ Lift Doppelteller

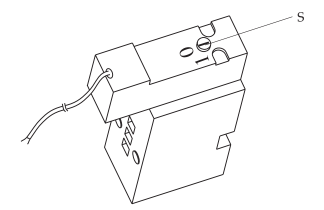
Commissioning

Commissioning can take place if the control module has been mounted correctly on the valve and if the electrical and pneumatic connections have been attached properly.

Step 1 – Control air

• Switch on control air supply.

Step 2 – Valve actuation



• Check valve functions by activating the solenoid valves using the manual operating element on the solenoid valves: use a screwdriver to turn the screw (S) by 45° in direction 1.

All solenoid valves have to be switched on and then off again one after the other in the order Y1, Y2 and Y3 – if fitted.

 $Y1 \Rightarrow$ main actuator $Y2 \Rightarrow$ valve disk lift $Y3 \Rightarrow$ double-disk lift

Schritt 3 - Spannungen

 Im spannungslosen Zustand kann die Steuerung mit PNP- in NPN-Ausgang geändert werden.
 Werkseitig eingelegte Jumper zwischen den Klemmen 9 und 10 entfernen, s. Kap. "Verdrahtungsplan für Steuerungen mit P- und N-Logik".



Klemmen fest anziehen für Jumper.

• Betriebsspannung einschalten.

Step 3 – Voltage

• In idle state, the control system may be changed from PNP output to NPN output.

Remove the jumpers inserted at factory between the terminals 9 and 10, see Chapt. "Wiring diagramm for control systems with P and N logic".

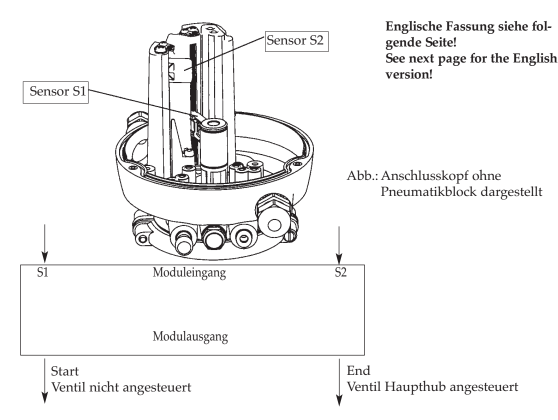


CAUTION

Firmly tighten terminals for jumper.

• Switch on operating voltage.

Schritt 4 – Positionsrückmeldung für die Ventilsteuerung



Ruhelage des Ventils federschließend: Antriebsauswahl Z*

Ventil geschlossen

Bei allen VARIVENT®- und ECOVENT®-Ventilen, außer Ventiltyp U

> Lage des Sensors unten Schaltpunkt nach oben einstellen, 1 Umdrehung nach rechts

Ventiltyp U, Scheibenventil

Lage des Sensors oben Schaltpunkt nach unten einstellen Ventil U: 1 Umdrehung nach links Scheibenventil: 3 Umdrehungen links

Ventil offen

Bei allen VARIVENT®- und ECOVENT®-Ventilen, außer Ventiltyp U

Lage des Sensors oben Schaltpunkt nach unten einstellen 1 Umdrehung nach links

Ventiltyp U, Scheibenventil

Lage des Sensors unten Schaltpunkt nach oben einstellen, Ventil U: 1 Umdrehung nach rechts Scheibenventil: 3 Umdrehungen rechts

Ruhelage des Ventils federöffnend: Antriebsauswahl A*

Ventil offen

Bei allen VARIVENT®- und ECOVENT®-Ventilen, außer Ventiltyp U

Lage des Sensors oben Schaltpunkt nach unten einstellen 1 Umdrehung nach links

Ventiltyp U

Lage des Sensors unten Schaltpunkt nach oben einstellen, 1 Umdrehung nach rechts

Ventil geschlossen

Bei allen VARIVENT®- und ECOVENT®-Ventilen, außer Ventiltyp U

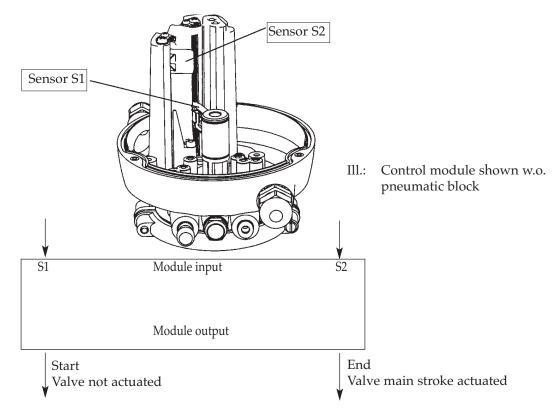
Lage des Sensors unten Schaltpunkt nach oben einstellen, 1 Umdrehung nach rechts

Ventiltyp U

Lage des Sensors oben Schaltpunkt nach unten einstellen 1 Umdrehung nach links

^{*} Auswahl für Scheibenventil nicht möglich

Step 4 - Feedback of the valve actuation



Non-actuated position of the spring closing valve: actuator selection Z*

Valve closed

On all VARIVENT® and ECOVENT® Valves, with the exception of valve type U

Position of the sensor down
Setting the switchpoint in upward position,
1 clockwise rotation

Valve type U, butterfly valve

Position of the sensor up Setting the switchpoint in downward position, Valve U: 1 anti-clockwise rotation Butterfly valve: 3 anti-clockwise rotations

Valve opened

On all VARIVENT® and ECOVENT® Valves, with the exception of valve type U

Position of the sensor up Setting the switchpoint in downward position, 1 anti-clockwise rotation

Valve type U, butterfly valve

Position of the sensor down
Setting the switchpoint in upward position,
Valve U: 1 clockwise rotation
Butterfly valve: 3 clockwise rotations

Non-actuated position of the spring opening valve: actuator selection A*

Valve opened

On all VARIVENT® and ECOVENT® Valves, with the exception of valve type U

Position of the sensor up Setting the switchpoint in downward position, 1 anti-clockwise rotation

Valve type U

Position of the sensor down
Setting the switchpoint in upward position,
1 clockwise rotation

Valve closed

On all VARIVENT® and ECOVENT® Valves, with the exception of valve type U

Position of the sensor down
Setting the switchpoint in upward position,
1 clockwise rotation

Valve type U

Position of the sensor up Setting the switchpoint in downward position, 1 anti-clockwise rotation

^{*}Selection not possible for butterfly valves

Schritt 4.1 – Sensoren justieren im Anschlusskopf

für die Startposition des Ventiltellers – Ventil nicht angesteuert



VORSICHT

Wenn das Ventil angesteuert wird, um den Sensor einzustellen oder die Schaltfunktion zu überprüfen, dürfen sich keine Medien im Ventil befinden.

HINWEIS

Rechtsdrehung der Stellschraube (1) bewegt den Sensor nach oben, Linksdrehung nach unten!



VORSICHT

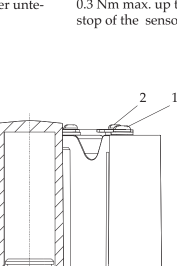
Es besteht die Gefahr des Überdrehens der Stellschraube (1)! Die Stellschraube (1) deshalb nur mit einem max. Drehmoment von 0,3 Nm bis an den oberen oder unteren Anschlagpunkt des Sensors bewegen.

Voreinstellung

- Feststellschraube (2) lösen.
- Stellschraube (1) des Sensors S1 drehen, bis Leuchtdiode A am Anschaltmodul grün leuchtet.
- Sensor mit Stellschraube (1) in Richtung untere Schaltkante (4) des Schaltfensters (3) stellen, bis die Leuchtdiode erlischt.

Schaltpunkt einstellen

- Schaltpunkt nach Tabelle "Schritt 4 Positionsrückmeldung für die Ventilsteuerung" einstellen.
 Leuchtdiode A am Anschaltmodul leuchtet grün.
- Feststellschraube (2) festziehen.



Step 4.1 – Adjusting the sensors in the control module

for the start position of the valve disk

– Valve non-actuated



CAUTION

When actuating the valve for adjusting the sensor or for checking the switching function, make sure that no media are inside the valve.

NOTE

Clockwise rotation of the setting screw (1) moves the sensor upwards, anti-clockwise rotation downwards.!



CAUTION

There is a risk of overwinding the setting screw (1)! Therefore turn the setting screw (1) with a torque of 0.3 Nm max. up to the upper or down to the lower limit stop of the sensor.

Presetting

- Slacken the locking screw (2).
- Turn setting screw (1) of the sensor S1, until light emitting diode A at the interface module shines green
- Move sensor using the setting screw (1) in the direction of the lower switching edge (4) of the switching range (3) until the diode goes out.

Setting the switch point

- Setting the switch point as shown in the table "Step 4 Feedback of the valve actuation". Light emitting diode A at the interface module shines green.
- Tighten the locking screw (2).

für die Endposition des Ventiltellers – Ventil-Haupthub angesteuert

 Durch elektrische Ansteuerung oder Handbetätigung des Pilotventils Y1 den Ventilteller in die obere Endlage bringen.
 (s. Kap. "Inbetriebnah-

Voreinstellung

me")

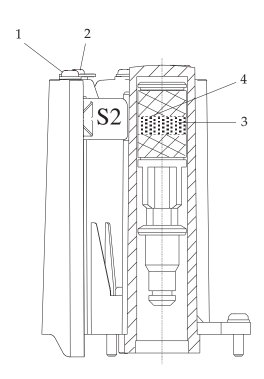
- Feststellschraube (2) lösen.
- Stellschraube (1) des Sensors S2 drehen bis die Leuchtdiode B am Anschaltmodul gelb leuchtet.
- Sensor mit Stellschraube

 (1) in Richtung obere
 Schaltkante (4) des
 Schaltfensters (3) stellen, bis die Leuchtdiode erlischt.

Schaltpunkt einstellen

- Schaltpunkt nach Tabelle "Schritt 4 Positionsrückmeldung für die Ventilsteuerung" einstellen.
 Leuchtdiode B am Anschaltmodul leuchtet gelb.
- Feststellschraube (2) festziehen.
- Ansteuerung des Pilotventils Y1 aufheben.
 Ventilteller geht in Ruhelage. Leuchtdiode B gelb erlischt und Leuchtdiode A grün leuchtet.
- Durch Ansteuern des Ventils Funktion der Rückmeldung überprüfen.

for the actuated position of the valve disk – valve main stroke actuated



• Move the valve disk to the upper position either by electrical or manual actuation of the solenoid valve Y1, (see chapter,,Commissioning")

Presetting

- Slacken the locking screw (2).
- Turn setting screw (1) of the sensor S2, until light emitting diode B at the interface module shines yellow.
- Move sensor using the setting screw (1) in the direction of the upper switching edge (4) of the switching range (3) until the diode goes out.

Setting the switch point

- Setting the switch point as shown in the table "Step 4 – Feedback of the valve actuation".
 Light emitting diode B at the interface module shines yellow.
- Tighten the locking screw (2).
- Deactivate solenoid valve Y1. Valve disk moves into the nonactuated position.
 LED B yellow goes out and LED A green switches on.
- Check feedback function by actuating the valve.

Schritt 4.2 – In der Laterne ext. Initiator justieren

für ungebalancte Doppelteller der VARIVENT®-Ventile D, R, Y, B

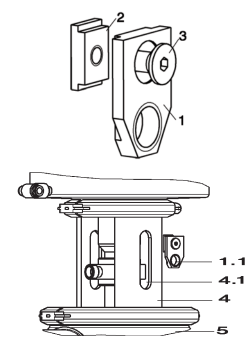
Initiatorhalter montieren

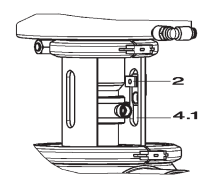
- Gleitstück (1) mit Senkschraube (3) und Mutter NI (2) vormontieren.
- Das vormontierte Teil in das Langloch (4.1) der Laterne (4) mit der Aufnahmebohrung (1.1) in Gehäuserichtung (5) einsetzen.
- Mutter NI (2) im Langloch (4.1) der Laterne um 90° drehen und mit der Senkschraube (3) festziehen.

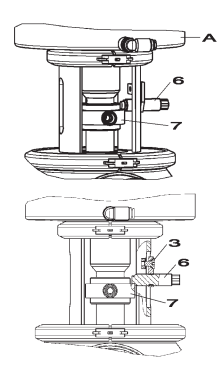
Initiatorhalter einstellen

- Einstellschraube (6) in den Initiatorhalter bis zum Reinigungsanschluss (7) hineinschrauben.
- Durch leichtes Lösen der Senkschraube den Initiatorhalter im Langloch der Laterne so positionieren, dass die Einstellschraube (6) mit ihrem Zapfen auf dem Absatz des Reinigungsanschlusses in Richtung Antrieb (A) aufliegt.
- Mit der Senkschraube (3) den Initiatorhalter fixieren.

Step 4.2 – Adjust the external proximity switch in the lantern for unbalanced double-disks of the VARIVENT® valves D, R, Y, B







Fitting the proximity switch holder

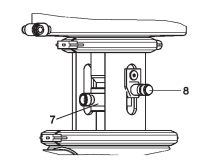
- Preassemble sliding piece (1), countersunk screw (3) and proximity switch nut (2).
- Insert the preassembled part in the slot (4.1) in the lantern (4) with the mounting hole (1.1) facing in the direction of the housing (5).
- Turn the proximity switch nut (2) in the slot (4.1) in the lantern through 90° and tighten with the countersunk screw (3).

Adjusting the proximity switch holder

- Screw the adjusting screw (6) into the proximity switch holder down to the cleaning connection (7).
- By slightly slackening the countersunk screw, position the proximity switch holder in the slot in the lantern so that the point of the adjusting screw (6) rests on the shoulder of the cleaning connection in the direction of the actuator (A).
- Fix the proximity switch holder in position with the countersunk screw (3).

Initiator einbauen

- Einstellschraube demontieren.
- Den Initiator M12 (8) in den Initiatorhalter bis an den Reinigungsanschluss (7) heran einschrauben.



Initiator einstellen

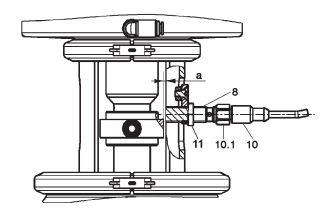
- Den Initiator eine volle Umdrehung (360°) herausschrauben, um den Abstand (a) von 0,5 bis 1,0 mm einzustellen.
- Kontermutter (11) anziehen.
- Den bereits am Anschlusskopf elektrisch angeschlossenen Steckverbinder (10) am Initiator mit der Überwurfmutter M12 (10.1) montieren.

Im Betriebszustand muss nun die LED am Initiator leuchten.

Funktion prüfen

 Rückmeldefunktion durch Ansteuerung des Pilotventils Y3 prüfen.

Die LED muss erlöschen.



Fitting the proximity switch

- Remove the adjusting screw.
- Screw the proximity switch M12 (8) into the proximity switch holder up to the CIP connection (7).

Adjusting the proximity switch

- Unscrew the proximity switch a full rotation (360°), to adjust distance (a) up 0,5 to 1,0 mm.
- Tighten counternut (11).
- Secure the connector (10), which has already been electrically connected to the control module, to the proximity switch using the cap nut M12 (10.1).

The LED on the proximity switch must now be lit in operating mode.

Checking the function

• Check the feedback function by actuating solenoid valve Y3.

The LED must go out.

Instandhaltung

Inspektionen

Auf festen Sitz prüfen:

- Überwurfmutter der Kabelverschraubung (24.1)
- Luftschlauchanschlüsse
- Kabelanschlüsse am Adapter- und Anschaltmodul
- Schraubverbindung zwischen Anschaltmodul (43) und Aufsatz (5).
- Schraubverbindung zwischen Haube (7) und Aufsatz(5)
- Halbring (15)
- Kontermutter (3), falls externer Initiator (170) vorhanden
- Schraubenverbindung zum Aufsatz (5) und in der Klemmleiste Anschaltmodul (43), falls ein Adaptermodul (47) vorhanden
- Feststellschraube der Stellschrauben (43.1)
- Verschlussstopfen (23)

Pilotventile (63) und NOT-Element (64), falls vorhanden, auf druckdichten Sitz prüfen.

Schalldämpfer (21, 26), Rückschlagventil (26.1) und Filter (5.1) auf Verschmutzung prüfen.

Maintenance

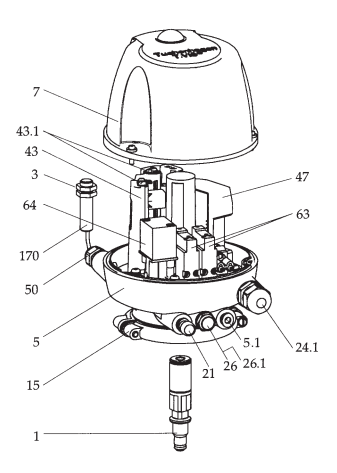
Inspections

Check for firm seat:

- cap nut of the cable gland (24.1)
- air hose connection
- cable connections at the adaptor module and interface module
- screw connection between interface module (43) and base plate (5)
- screw connection between hood (7) and base plate (5)
- clamp (15)
- counternut (3), if the external proximity switch (170) is fitted
- check that union for the base plate (5) and in the terminal strip of the interface module (43), if the adaptor module (47) is mounted
 - locking screw of the setting screws (43.1)
- closing plug (23) for firm seat

Check solenoid valves (63) and logic element NOT (64), if provided, for pressure sealed seat.

Check the sound absorber (21, 26), non-return valve (26.1) and filter (5.1) for soiling.



Demontage

Anschlusskopf vom Ventil trennen



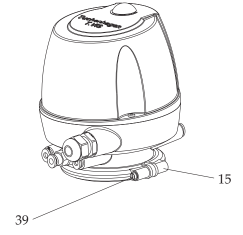
VORSICHT

Darauf achten, dass kein Pilotventil elektrisch oder von Hand angesteuert ist.

HINWEIS

Die pneumatischen und elektrischen Anschlüsse können am Anschlusskopf bleiben.

- Schrauben (39) lösen und Halbringe (15) demontieren.
- Anschlusskopf nach oben abziehen.
 Dabei erlischt die Leuchtdiode A (grün) und es blinkt die Leuchtdiode B gelb.



Dismantling

Separate control module from the valve



CAUTION

Take care that no solenoid valve is actuated electrically or manually.

NOTE

The pneumatic and electrical connections can remain in the control module.

- Undo screws (39) and remove clamps (15).
- Pull off control module upwards.
 The light emitting diode A (green) will go out and the light emitting diode B (yellow) will flash.

Anschlusskopf zerlegen

Der Anschlusskopf kann ausgerüstet sein mit:

- 3 Pilotventilen (63) und ohne oder mit 1 Logik-Element NOT (64)
- 2 Pilotventilen (63) und 1 Steuerplatte (65) und ohne oder mit 1 Logik-Element NOT (64) oder
- 1 Pilotventil (63) und 2 Steuerplatten (65) und ohne oder mit 1 Logik-Element NOT (64) oder
- 1 Pilotventil (63) oder
- ohne Pilotventil mit 1 Steuerplatte (65).



GEFAHR

Vor dem Zerlegen des Anschlusskopfes Spannung und Steuerluft abschalten.

Dismantle the control module

The control module can be fitted with:

- 3 solenoid valves (63) and with or without 1 logic element NOT (64)
- 2 solenoid valves (63) and 1 control plate (65) and with or without 1 logic element NOT (64) or
- 1 solenoid valve (63) and 2 control plates (65) and with or without 1 logic element NOT (64)
- 1 solenoid valve (63)
- without solenoid valve with 1 control plate (65).



DANGER

Switch off electrical current and control air before taking apart the control module.

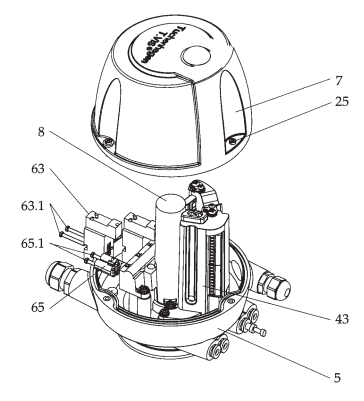
• Die 3 Schrauben (25) der Haube (7) lösen und die Haube (7) vom Aufsatz (5) abnehmen.

Pilotventile und Steuerplatte ausbauen



Verbrennungsgefahr am Pilotventil nach langer Einschaltzeit und hoher Umgebungstemperatur. Vor Demontage abkühlen lassen.

- Pilotventilkabel aus den Anschlussklemmen des Anschaltmoduls (43) lösen.
- Schrauben (63.1) lösen und Pilotventil (63) vom Pneumatikblock (8) trennen.



• Undo the 3 screws (25) of the hood (7) and remove hood (7) from base plate (5).

Dismantling solenoid valves and control plate



Risk of burns from the solenoid valve as a result of long switch-on time and high ambient temperature.

Allow to cool before dismantling.

- Disconnect cable of the solenoid valve from the terminals of the interface module (43).
- Undo screws (63.1) and separate the solenoid valve (63) from the pneumatic block (8).

• Schrauben (65.1) lösen und Steuerplatte (65) vom Pneumatikblock (8) trennen.



VORSICHT

Die Zuordnung der Kabel zwischen Pilotventil und Anschaltmodul – Pilotventil Y1 an Anschlussklemme Y1.1/Y1.2 – muss eingehalten werden.



VORSICHT

Nur Pilotventile verwenden, die im Kapitel "Technische Daten, Ausrüstung" benannt sind.

• Undo screws (65.1) and separate the control plate (65) from the pneumatic block (8).



CAUTION

Adhere to the assignment of the cable between the solenoid valve and the interface module - Solenoid valve Y1 to be connected to termianal Y1.1/Y1.2.



CAUTION

Use only solenoid valves which are specified in the Chapt. "Technical Data, Equipment".

 Montage der Pilotventile und Steuerplatte in umgekehrter Reihenfolge.

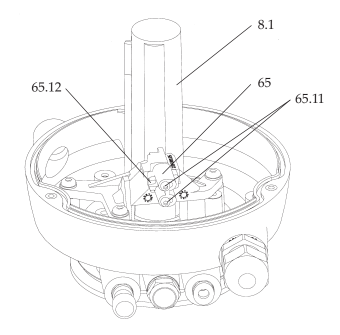
HINWEIS

Dichtungen vor Montage leicht fetten, damit sie nicht herausfallen!

HINWEIS

Bei Verwendung des Pneumatikblocks (8.1) mit einer Steuerplatte (65) muss die Nut (65.12) linksseitig montiert werden. Die zwei Schrauben (65.11) befinden sich in den linken Aufnahmebohrungen.

Pneumatikblock 8.1 für max.1 Pilotventil Pneumatic block 8.1 for 1 solenoid valve max.



 Assemble the solenoid valves and control plate in the reverse order.

NOTE

Prior to installation, slightly lubricate seals to prevent them from falling out!

NOTE

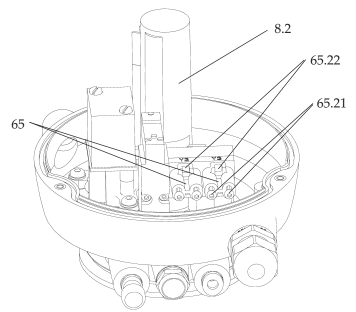
On use of the pneumatic block (8.1) complete with control plate (65), the groove (65.12) must be provided on the left side. The two screws (65.11) are located in the left location bores.

Pneumatikblock 8.2 für max. 3 Pilotventile Pneumatic block 8.2 for 3 solenoid valves max.

HINWEIS Boi Vorygo

Bei Verwendung des Pneumatikblocks (8.2) mit 1 oder 2 Steuerplatten (65) muss die Nut (65.22) nach oben montiert werden. Die Schrauben (65.21) befinden sich in den unteren Aufnahmebohrungen.

Die Schrauben (63.1, 65.11 und 65.21) mit max. Anzugsmoment von 1 Nm (0,7 lbft) anziehen.



NOTE

On use of the pneumatic block (8.2) with 1 or 2 control plates (65), the groove (65.22) must be provided on the top. The screws (65.21) are located in the lower location bores.

The screws (63.1, 65.11 and 65.21) must be tightened with a torque 1 Nm (0,7 lbft).

Logik-Element NOT (Dichtungspaket) ausbauen



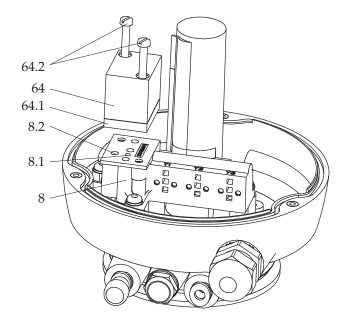
Logik-Element NOT nur in Verbindung mit Pneumatikblock T.VIS/NOT möglich!

- Schrauben (64.2) lösen und Logik-Element NOT (64) mit Flachdichtung (64.1) ausbauen.
- Bei Bedarf nur Dichtungspaket (64.1), bestehend aus Schrauben und Dichtung, wechseln.



Montagefehler können zu Fehlfunktionen führen, da dann keine federseitige Kraftunterstützung erfolgt.

• Montage des Logik-Elementes NOT (64) in umgekehrter Reihenfolge. Dabei den Positionierzapfen des Logik-Elementes NOT in die Bohrung (8.1) des Pneumatikblocks (8) einführen und auf die übereinstimmende Lage der Bohrung (8.2) zur Flachdichtung (64.1) achten.



Dismantling the logic element NOT (gasket package)



Logic element NOT is provided in connection with the pneumatic block T.VIS/NOT!

- Undo screws (64.2) and remove logic element NOT (64) complete with flat gasket (64.1).
- If needed, change the gasket package only (64.1), consisting of screws and gasket.

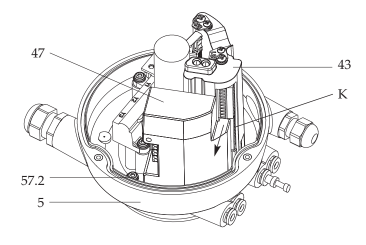


Faulty assembly may cause failures, as the spring force backup is then not given.

• Mount the logic element NOT (64) in reverse order. Insert the positioning peg of the logic element NOT into the bore (8.1) of the pneumatic block (8) and take care that the position of the bore (8.2) fits with flat seal (64.1).

Adaptermodul ausbauen

- Alle Kabel aus den Anschlussklemmen des Adaptermoduls (47) lösen.
- Schraube (57.2) lösen und entfernen.
- Schrauben K (11-16 + 19-20) der Anschlussklemmen des Anschaltmoduls (43) lösen und Adaptermodul (47) in Richtung Pfeil ca. 7 mm aus dem Anschaltmodul (43) ziehen und dann aus dem Aufsatz (5) herausnehmen.
- Montage des Adaptermoduls in umgekehrter Reihenfolge. Dabei die Anschlusspläne beachten. (s. Kap. "Anschlussplan")

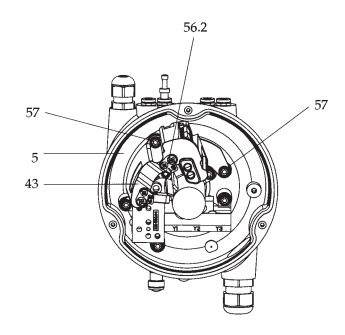


Dismantling the adaptor module

- Remove all cables from the connection terminals on the adaptor module (47).
- Unscrew and remove screws (57.2).
- Slacken screws K (11-16 + 19-20) of the connection terminals of the interface module (43) and pull adaptor module (47) in direction of the arrow by approx. 7 mm out of the interface module for removing it from the base plate (5).
- Assemble the adaptor module in reverse order. Observe the wiring diagrams. (see Chapt. "Wiring diagram")

Anschaltmodul ausbauen

- Adaptermodul (47) wenn vorhanden – ausbauen, s. Kap. "Adaptermodul ausbauen".
- Alle Kabel aus den Anschlussklemmen des Anschaltmoduls (43) lösen.
- Schrauben (57, 56.2) lösen und entfernen.
- Anschaltmodul (43) aus dem Aufsatz (5) herausnehmen.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge, dabei Schraube (56.2) zuerst anziehen.



Dismantling the Interface module

- Dismount the adaptor module (47), if provided see Chap. "Dismantling the adaptor module".
- Disconnect all cables from the connection terminals of the interface module (43).
- Unscrew and remove screws (57, 56.2).
- Remove the interface module (43) from the base plate (5).
- Mounting in reverse order, in this case tighten screw (56.2) first .

Pneumatikblock ausbauen

• Alle Kabel der Pilotventile (63) aus den Anschlussklemmen des Anschaltmoduls (43) lösen.

HINWEIS

Wenn nur die O-Ringe (42) und (55) gewechselt werden sollen, können die Pilotventile (63) / Steuerplatte und das Logik-Element NOT (64) am Pneumatikblock (8) verschraubt bleiben.

- Schrauben (57.1, 57.2) lösen.
- Pneumatikblock (8) herausziehen.



VORSICHT

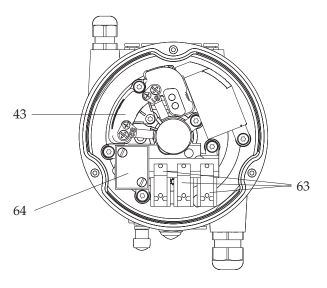
Die O-Ringe (42) vor dem Einbauen leicht fetten, um sie gegen das Herausfallen zu sichern.

- Bei Pneumatikblock (8.1) die 3 O-Ringe (42) wechseln.
- Bei Pneumatikblock (8.2) die 6 O-Ringe (42) wechseln (ohne Logik-Element NOT 5 Stück).

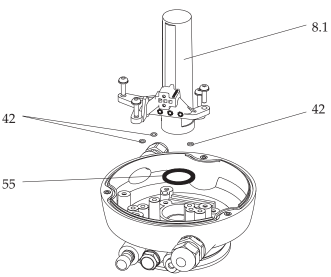
HINWEIS

Dichtungen vor Montage leicht fetten, damit sie nicht herausfallen!

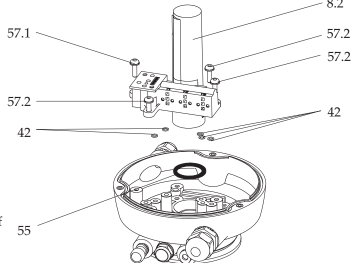
- Den O-Ring (55) wechseln.
- Bei Montage des Pneumatikblocks zuerst die Schraube (57.1) und dann (57.2) einschrauben, Anzugsdrehmoment 2 Nm (1.4 lbft). Die Montage der weiteren Einbauteile (Anschaltmodul, Adaptermodul, Pilotventile, Steuerplatte, Logikelement NOT) siehe entsprechendes Kapitel auf den Vorseiten.



Pneumatikblock 8.1 für max. 1 Pilotventil Pneumatic block 8.1 for 1 solenoid valve max.



Pneumatikblock 8.2 für max. 3 Pilotventile Pneumatic block 8.2 for 3 solenoid valves max.



Dismantling the pneumatic block

• Loose all cables on the solenoid valves (63)) from the connection terminals of the interface module (43).

NOTE

If only the O-rings (42) and (55) are to be changed, the solenoid valves (63) / control plate and the logic element NOT (64) on the pneumatic block (8) can remain screwed in place.

- Undo screws (57.1, 57.2).
- Pull out pneumatic block (8).



Lubricate the O-rings (42) slightly before installing them, to prevent them from falling out.

- Change the 3 O-rings (42) on the pneumatic block (8.1)
- Change the 6 O-rings (42) on pneumatic block (8.2) (without logic element NOT 5 pieces).

NOTE

Prior to installation, slightly lubricate the seals to prevent them from falling out!

- Change the O-ring (55).
- When installing the pneumatic block, first screw in screw (57.1) and then screw (57.2): tightening torque 2 Nm (1.4 lbft).

For other mounting parts (interface module, adaptor module, solenoid valves, control plate, logic element NOT), see the corresponding chapter on the preceding pages.

Dichtungen am Aufsatz wechseln

• Die O-Ringe (31, 52, 53, 54) herausnehmen und auswechseln.



Bei VARIVENT®-Antrieben mit einer Entlüftungsbohrung im Antriebsdeckel darf der Anschlusskopf nur ohne O-Ring (54) montiert werden!

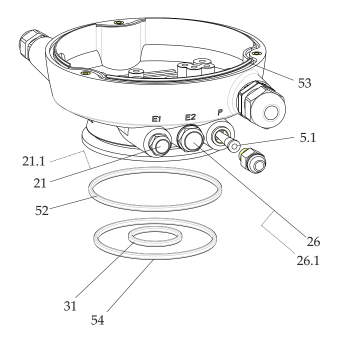
Schalldämpfer, Filter, Abluftdrossel und Rückschlagventil

• Schalldämpfer (21, 26), Filter (5.1), Abluftdrossel (21.1) und Rückschlagventil (26.1) auf freien Steuerluftaustritt prüfen und, wenn nötig, auswechseln.



VORSICHT

Nur Rückschlagventil (26.1) und Schalldämpfer (21, 26) oder Abluftdrossel (21.1) verwenden, die im Kapitel "Technische Daten, Ausrüstung" benannt sind.
Diese Ersatzteile fettfrei einsetzen.



Changing gaskets on the base plate

• Remove the O-rings (31, 52, 53, 54) and replace them.



CAUTION

On VARIVENT® actuators with a vent hole in the actuator cover the control module may only be fitted without O-ring (54)!

Sound absorber, filter, exhaust air throttle and reflux valve

• Check sound absorber (21, 26), filter (5.1), exhaust air throttle (21.1) and reflux valve (26.1) for free exit of the control air and replace, if required so.



CAUTION

Use no other reflux valve (26.1) and sound absorber (21, 26) or exhaust air throttle (21.1) than the ones specified in the Chapt. "Technical Data, Equipment".

Do not grease these spare parts before fitting them.

Technische Daten Technical Data Allgemein

General

Werkstoff	Noryl/optional VESTAMID®	Material	Noryl/on option VESTAMID®
Umgebungstemperatur	−20 bis +60 °C	Ambient temperature	−20 up to +60 °C
Steuerluft	nach ISO 8573-1:2001	Control air	acc. to ISO 8573-1:2001
- Feststoffgehalt:	Qualitätsklasse 6 empfohlen	 Solid particle content: 	quality class 6 recommended
- Wassergehalt:	Qualitätsklasse 4 max. Taupunkt +3 °C Bei Einsatzorten in größerer Höhe oder bei niedrigen Umgebungstemperaturen ist ein entsprechend anderer Taupunkt erforderlich.	- Water content:	quality class 4 max. dew point +3 °C If the valve is used at higher altitudes or at low ambient temperatures, the dew point must be adapted accordingly.
- Ölgehalt:	Qualitätsklasse 3, am besten ölfrei, max. 1 mg Öl auf 1m³ Luft	- Oil content:	quality class 3, preferably oil free max. 1 mg oil in 1m³ air
Luftschlauch		Air hose	
metrisch	Werkstoff PE-LD Außen-Ø 6 mm Innen-Ø 4 mm	metric	material PE-LD outside dia. 6 mm inside dia. 4 mm
Zoll	Werkstoff PA Außen-Ø 6,35 mm Innen-Ø 4,3 mm	Inch	material PA outside dia. 6.35 mm inside dia. 4.3 mm
Schutzart	IP 66, IP 67 optional	Protection class	IP 66, IP 67 on option
Schalldruckpegel über Schalldämpfer	max. 72 dB	Noise level via Sound absorber	72 dB max.

Werkzeugliste/Schmierstoff – Lists of Tools/Lubricant

Werkzeug / Lubricant	Sach-Nr. / Part no.
Schlauchschneider / Hose cutter	407-065
Innensechskantschlüssel, Größe 3 und 8/ Allen key, size 3 and 8	408-112
Maulschlüssel, SW 12x13 / Open spanner, size 12x13	408-034
Maulschlüssel, SW 14x17 / Open spanner, size 14x17	408-045
Maulschlüssel, SW 20 / Open spanner, size 20	
Maulschlüssel, SW 22 / Open spanner, size 22	408-039
Maulschlüssel, SW 24x27 / Open spanner, size 24x27	408-040
Maulschlüssel, SW 25 / Open spanner, size 25	
Stirnlochschlüssel, Zapfen Ø 4, Face wrench, pin Ø 4	9065837
Schraubendreher Torx 10 IP / Screw driver Torx 10 IP	
Schraubendreher Torx 20 IP Plus/ Screw driver Torx 20 IP Plus	
Kreuzschlitz-Schraubendreher Größe 2 / Phillips head screw driver size 2	
Schlitz-Schraubendreher A 0,4 x 2,5 / Slotted screw driver A 0.4 x 2.5	
Flachzange / flat-nosed pliers	
Schmierstoff / Lubricant	
Rivolta F.L.G. MD-2	413-071

Ausrüstung

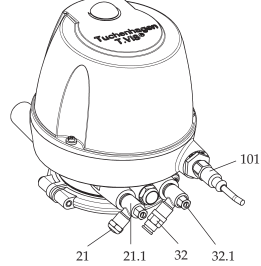
Тур	Technische Daten
Initiator M12x1 SachNr. 505-098 in Laterne	nach NAMUR, Öffner 7,530 V DC Umgebungstemperatur: -20+70 °C Schutzart IP 67 metallunbedämpft schaltend
Logik-Element NOT SachNr. 512-137	Druckbereich: 2,08,0 bar Umgebungstemperatur: –20+70 °C,
Pilotventil SachNr. 512-151	24 V DC+20% / -12,5%, 0,85 W Umgebungstemperatur: -20+60 °C, Schutzart IP 51 Druckbereich: 2,08,0 bar
Schalldämpfer G ¹ /8" SachNr. 933-958	Filterwerkstoff: Edelstahlwolle Umgebungstemperatur: –20+70 °C max. Druck 10 bar
Schalldämpfer G ¹ / ₄ " SachNr. 933-967	Filterwerkstoff: Edelstahlwolle Umgebungstemperatur: –20+70 °C max. Druck 10 bar
Rückschlagventil SachNr. 602-060	Druckbereich: 0 bis 10 bar Öffnungsdruck: 0,15 bar Durchfluss bei Δp 6 bar: 600 dm³ _n /min +/-5%
Zu-/Abluftdrossel G ¹ /8" SachNr. 603-042	Filterwerkstoff: Edelstahl gesintert Druckbereich 0,2 bis 10 bar stufenlos einstellbarer Durchfluss, bei Δp 6 bar: 310 dm³ _n /min Umgebungstemperatur: –10+70 °C Durchflusseinstellung bei 0+70 °C

Equipment

Туре	Technical Data
Proximity switch M12x1 part no. 505-098 in the lantern	as per NAMUR normally closed contact 7,530 V DC Ambient temperature: -20+70 °C Protection class IP 67 non-metal contact switching
Logic element NOT part no. 512-137	pressure range: 2,08,0 bar Ambient temperature: -20+70 °C,
Solenoid valve part no. 512-151	24 V DC+20%/-12,5%, 0,85 W Ambient temperature: -20+60 °C Protection class IP 51 pressure range: 2,08,0 bar
Sound absorber G ¹ / ₈ " part no. 933-958	Filter material: stainless steel wool Ambient temperature: -20+70 °C max. pressure 10 bar
Sound absorber G ¹ / ₄ " part no. 933-967	Filter material: stainless steel wool Ambient temperature: -20+70 °C max. pressure 10 bar
Check valve part no. 602-060	pressure range: 0 up to 10 bar opening pressure: 0,15 bar flowrate at Δp 6 bar: $600 \text{ dm}^3 \text{n}/\text{min} +/-5\%$
Supply-/Exhaust air throttle G ¹ /s" part no. 603-042	Filter material: sintered s/s Pressure range 0,2 to10 bar variable flow rate setting, at Δp 6 bar: 310 dm³ _n /min ambient temperature: -10+70 °C flow rate setting at 0+70 °C

Zubehör

- Kabeldose (101), gewinkelt –
 M12; 5-polig: A codiert,
 Sach-Nr. 508-963
- Kabeldose (101), gerade M12;8-polig: A codiertSach-Nr. 508-061
- Kabeldose (101), gerade M12;
 1 m Kabel und Schneidklemme
 ASI, Sach-Nr. 508-027
- Kabeldose (101), gerade M12;
 2 m Kabel und Schneidklemme
 ASI, Sach-Nr. 508-028
- Zuluftdrossel (32.1), Sach-Nr.
 603-042, mit Einschraubsteckanschluss (32) zur Reduzierung der Öffnungsgeschwindigkeit des Haupthubs an der zentralen Luftversorgung P
- Abluftdrossel (21.1), Sach-Nr.
 603-042, mit Schalldämpfer (21)
 zur Reduzierung der Schließgeschwindigkeit des Haupthubes
 am Abluftanschluss E1



Accessories

- Cable socket (101), angular M12; 5-pole: A-coded, Part no. 508-963
- Cable socket (101), straight M12; 8-pole: A-coded Part no. 508-061
- Cable socket (101), straight –
 M12; 1 m cable and ASI insulation displacement connector, part no. 508-027
- Cable socket (101), straight –
 M12; 2 m cable and ASI insulation displacement connector, part no. 508-028
- Intake air throttle (32.1), part no. 603-042, with plug-in screw connector (32) to reduce the opening speed of the main stroke on the central air supply P
- Exhaust air throttle (21.1), part no. 603-042, with sound absorber (21) to reduce the closing speed of the main stroke on exhaust air connection E1

Spezifikation Anschaltmodul / Specifications interface module 24VDC

Specifications interface module 24 VDC	
Typenbezeichnung / Type	221-589.20
Versorgung / Power supply	
Nenn- und Versorgungsspannung / Nominal and suppply voltage	24 V DC (+20%, -15%)
Leerlaufstrom / No-load current	≤ 40 mA (mit ext. Initiator ≤ 50 mA)
Betriebsstrom Anschaltmodul (24 V DC)	∑Leerlaufstrom + Stromaufnahme Pilotventil
,	+ Strombelastung Rückmeldeausgänge
Operating current interface module (24 V DC)	∑ No-load current + Current consumption
	solenoid valve + Current load feedback output
Betriebsstrom Anschaltmodul mit Adaptermodul	ΣLeerlaufstrom Anschaltmodul+ Leerlaufstrom
(ASI, DeviceNet, AC)	Adaptermodul + Stromaufnahme Pilotventil
Operating current interface module with adaptor module	$\sum No$ -load current interface module+ No-load
(ASI, DeviceNet, AC)	current adaptor module + Current consumption
	solenoid valve
Zulässige Restwelligkeit / Allowable residual ripple	< 5%
Ausgänge / Outputs	
Maximale Strombelastbarkeit je Rückmeldeausgang/	
Maximum power rating per feedback output	50mA
Spannungsabfall an den Ausgängen/Voltage drop at the outputs	≤ 3V
Kurzschluss- und Überlastschutz /	nein
Short ciruit and overload protection	110
Eingänge für Pilotventilaktivierung / Inputs for solenoid valve	actuation
Steuerspannung / Control voltage	24 VDC (+20% -12,5%)
Stromaufnahme Pilotventil	35 mA
Current consumption solenoid valve	35 m A
Externer Initiator / External proximity switch	
Ausführung	2-Draht digital (Namur)
Туре	digital 2-wire configuration (Namur)
Umgebungsbedingungen / Ambient conditions	
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	−20 +70°C
Anschlussklemmen für Leitungsquerschnitt	bis 1,5mm ²
Connection terminals for conductor cross section	up to 1,5mm ²

Spezifikation Adaptermodul AS-Interface Specifications adaptor module AS-Interface

Typenbezeichnung / Type 221-589.24 AS-I MODUL

Betriebsspannung / Operating voltage VBLIS 23,5...31,6 VDC Leerlaufstrom / No-load current $\leq 22 \text{ mA*}$ Bemessungsisolationsspannung / $\leq 0.5 \text{ kV}$

Rated isolalation voltage

AS-i-Spezifikation / AS-i-Specifications AS-i V2.11 (max. 62 slaves with master V2.11)

Datenbit DI 0

Datenbit DI 1

Datenbit DI 2

Konfiguration IO-Code/ID-Code/ID2-Code Verpolungsschutz / Reverse voltage protection ja/yes

Eingänge / Inputs

E/A-Matrix vom Eingang/Input (E/A ACTIVE HIGH)

Rückmeldung / Feedbeck - Eingang / Input 1 "Start" - Eingang / Input 2 "End" - Eingang / Input 3 "Seatlift Y3"

- Eingang / Input 4 (unbenutzt/not used)

Ausgänge / Outputs

E/A-Matrix vom Ausgang / Output (I/O ACTIVE HIGH)

Ansteuerung / actuation of solenoid

- Ausgang / Output 1 "PV Y1" Datenbit DO 0 - Ausgang / Output 2 "PV Y2" Datenbit DO 1 - Ausgang / Output 3 "PV Y3" Datenbit DO 2

- Ausgang / Output 4 (reserviert für A/B-Kennung / reserved for A/B identification)

Bauform / Design E/A-Modul für/for T.VIS

Abmessungen / Dimensions 85 x 61 x 32 mm Gehäusewerkstoff / Housing material PA6-GF30-V0

Anschluss / Connections 2-polig/poles, 0,5...1,5 mm² Stiftleiste / Pin strip 10-polig/poles (ohne/w.o. 7 + 8),

Raster/grid 3,5 mm

Vibrationsfestigkeit / Vibration proof 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit / Shock proof $15 \times g$ Schutzart / Protection class IP 20

Temperaturbereich / Temperature range -25...+70 °C

When using an A/B slave with Version 2.0 ASI-Master, you must ensure that parameter P3 = 1 and output DO3 = 0are set.

^{*} Betriebsstrom für Anschaltmodul beachten! / Note operating current for interface module! Beim Benutzen eines A/B-Slaves mit der Version V2.0 ASI-Master muss sichergestellt werden, dass Parameter P3 = 1 und Ausgang DO3 = 0 gesetzt sind.

Spezifikation Adaptermodul DeviceNet Specifications adaptor module DeviceNet

Typenbezeichnung / Type	221-589.22 DeviceNet T.VIS
EDS-File	F1022_R4.eds
Betriebsspannung/Operating voltage V _{BLIS}	2126 VDC
Leerlaufstrom/No-load current	≤ 18 mA bei 24 VDC*
Bemessungsisolationsspannung / Rated isolalation voltage	≤ 0,5 kV
Verpolungsschutz / Reverse voltage protection	ja/yes
Eingänge / Inputs	
– Eingang / Input 1 "Start"	Datenbit DI 0
– Eingang / Input 2 "End"	Datenbit DI 1
- Eingang / Input 3 "Seatlift Y3"	Datenbit DI 2
Ausgänge / Outputs	
– Ausgang / Output 1 "PV Y1"	Datenbit DO 0
- Ausgang / Output 2 "PV Y2"	Datenbit DO 1
- Ausgang / Output 3 "PV Y3"	Datenbit DO 2
Bauform / Design	E/A-Modul für/for T.VIS
Abmessungen / Dimensions	85 x 61 x 32 mm
Gehäusewerkstoff / Housing material	PA6-GF30-V0
Anschluss / Connections	2-polig/poles, 0,51,5 mm ²
Stiftleiste / Pin strip	10-polig/poles (ohne/w.o. $7 + 8$),
	Raster/grid 3,5 mm
Vibrationsfestigkeit / Vibration proof	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit / Shock proof	15 x g
Schutzart / Protection class	IP 20
Temperaturbereich / Temperature range	−25+70 °C

Spezifikation Adaptermodul AC-Interface Specifications adaptor module AC-Interface

Typenbezeichnung / Type	221-589.21 AC-MODUL
Betriebsspannung / Operating voltage U _V	48130 VAC
Leerlaufstrom /No-load current	$\leq 11 \text{ mA*}$
Bemessungsisolationsspannung / Rated isolalation voltage	≤ 1,5 kV
Verpolungsschutz / Reverse voltage protection	ja / yes
Eingänge / Inputs	
Ansteuerspannung / Actuation voltage	$> 48V = High^{**}; < 30V = Low$
Ansteuerstrom / Actuation current	> 1.5 mA = High*; < 0.4 mA = Low
Ausgänge / Outputs	
Strombelastbarkeit / Power rating	$\leq 100 \text{ mA}$
Signalspannung / Signal voltage	$Uv - \leq 5V$)
Bauform / Design	E/A-module für/I/O Module for T.VIS
Abmessungen / Dimensions	85 x 61 x 32 mm
Gehäusewerkstoff / Housing material	PA6-GF30-V0
Anschluss / Connection	10-polig/poles, 0,51,5 mm ²
Stiftleiste / Pin strip	10-polig/poles (ohne /w.o. $7 + 8$),
,	Raster/grid 3,5 mm
Vibrationsfestigkeit / Vibration proof	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit / Shock proof	15 x g
Schutzart / Protection class	IP 20
Temperaturbereich / Temperature range	−25+70 °C

^{*} Betriebsstrom für Anschaltmodul beachten! / Note operating current for interface module!

When PLC modules with electronic outputs are used, leakage currents can be generated. If leakage currents above 1.5 mA are present, a loading resistor must be provided in parallel to the interface module. Recommendation: 15 $k\Omega/2W$

^{**}Bei Verwendung von SPS-Baugruppen mit elektronischen Ausgängen können Leckströme entstehen. Bei Leckströmen oberhalb von 1,5 mA ist zwingend ein Belastungswiderstand parallel zum Anschaltmodul zu verwenden. Empfehlung15 k Ω / 2 Watt

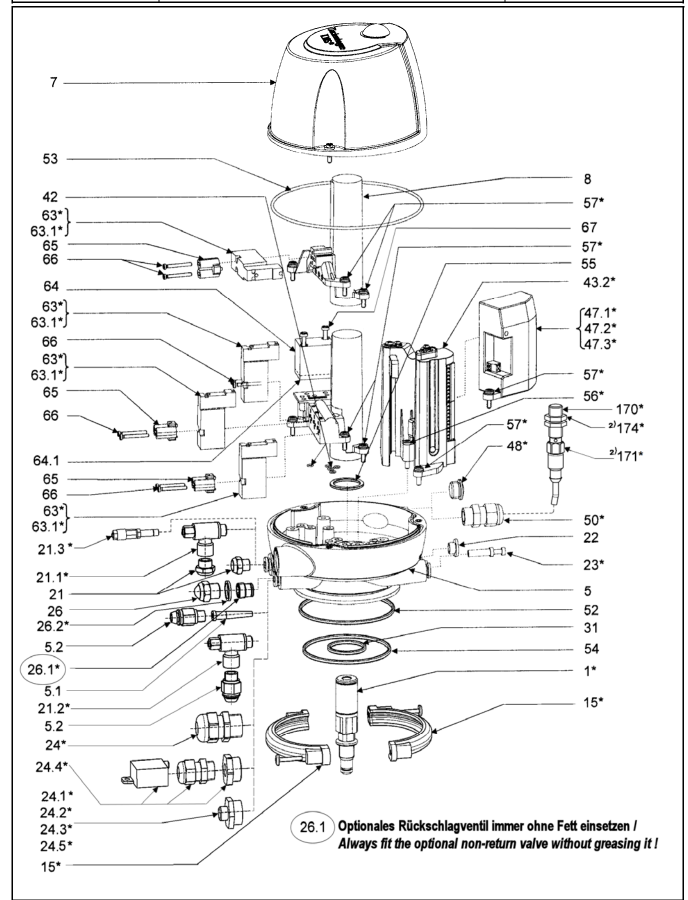
Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 1 von / of 5

221ELI004046G_7.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1





Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 2 von / of 5

221ELI004046G_7.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1



Anschlusskopf T.VIS M-1; 24VDC/PNP/NPN mit metrischen Kabel- und Luftanschlüssen

Pos	Benenn		odule T.VIS Werkstoff	6 M-1; 24VDC/PNP/NPN with cable connections and air con Ohne Logik-Element NOT Without logic element NOT					nections in metric Mit Logik-Element NOT With logic element NOT			
Item	Designa		Material	TM1PM	TM1RM	TM1IM TM1JM	TM1LM	TM1NM	TM1VM	TM1XM	TM1YM	
1*	Ventile a geliftete switch ba	ange für alle ußer für R-Ventile / ar for all valves or lifted valve R	PA 12	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	
	Aufsatz F base PM	PM-T.VIS / I-T VIS	NORYL/ GFN2	221-589.28		221-589.09	221-589.09	221-589.28				
5		PNM-T.VIS /	NORYL/ GFN2		221-589.10				221-589.10	221-589.10	221-589.10	
	5.1	Filter / Filter	PE gesintert	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	
	5.2	Einschraub- steckanschluss Plug-in screw connector	Ms/vern.	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	
7	Haube T.VIS mit Schrauben / cap T.VIS with screws (919-008)		NORYL/ GFN2	221-589.02	221-589.02	221-589.02	221-589.02	221-589.02	221-589.02	221-589.02	221-589.02	
8	NOT / Pr with NOT		NORYL / GFN2						221-589.04	221-589.04	221-589.04	
	NOT / Pr without N	_	NORYL/ GFN2	221-589.25	221-589.05	221-589.05	221-589.05	221-589.25				
15*	Halbring incl. Schi incl. scre	raube / w	GRIVORY	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	
21		mpfer 1/8" / osorber 1/8"	Ms/vern.	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	
22	Rundstopfen / round plug		HD-PE	922-284		922-284	922-284	922-284				
23*	locking p		PP	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	
24*	Kabelver cable gla	schraubung / and	PA	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	
26		mpfer 1/4" / osorber 1/4"	Ms/vern.	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	
31	O-Ring /		NBR	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	
42	O-Ring /		NBR	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	
43.2*	DC max.	module (24V 3 sensors)		221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	
48*	locking s		PA	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	
50*	cable gla		PA	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	
52	O-Ring /		EPDM	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	
53 54	O-Ring /	0	NBR NBR	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	930-833 930-093	
55	O-Ring /		NBR	930-033	930-033	930-033	930-038	930-038	930-038	930-038	930-033	
56*	Gewinde	formschraube /	A2	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	
57*	thread cu	formschraube / utting screw	A2	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	
63*	Schrauber solenoid	I 24V DC ohne n mit Dichtungen / valve 24V DC crews with seals	PPS	512-151	512-151	512-151	512-151		512-151	512-151	512-151	
63.1*	seal pack	spaket T.VIS PV / kage T.VIS PV		221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	
64	logic eler	ement NOT ment NOT							512-137	512-137	512-137	
64.1	NOT / se T.VIS NO								221-589.16	221-589.16	221-589.16	
65	ben mit D	atte ohne Schrau- hichtungen / ate without cl. seals	Noryl		221-589.27	221-589.27		221-589.27	221-589.27	221-589.27		
66	thread-cu	formschraube / utting screw	A2	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	
67		formschraube / cutting screw	A2						514-758	514-758	514-758	

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 3 von / of 5

221ELI004046G 7.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1



Anschlusskopf T.VIS M-1;24VDC/PNP/NPN mit metrischen Kabel- und zölligen Luftanschlüssen Control module T.VIS M-1;24VDC/PNP/NPN with cable connections in metric and air connections in inch Ohne Logik-Element-NOT Mit Logik-Element-NOT Benennung / Werkstoff Without logic element NOT With logic element NOT Pos Designation Material Item TM1I...ZM TM1P...ZM TM1R...ZM TM1L...ZM TM1N...ZM TM1X...ZM TM1Y...ZM TM1V...ZM TM1J...ZM Schaltstange für alle Ventile außer für geliftete R-Ventile / PA 12 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 switch bar for all valves except for lifted valve R Aufsatz PZM-T.VIS / NorvI/ 221-589.30 221-589.13 221-589.13 221-589.30 base PZM-T.VIS GFŃ2 Aufsatz PNZM-T.VIS / Noryl/ 221-589 14 221-589.14 221-589 14 221-589.14 base PNZM-T.VIS GFN2 Filter / PE 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 Filt<u>e</u>r gesintert Einschraubsteckanschluss 933-144 5.2 Ms/vern. 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 Plua-in screw connector Haube T.VIS mit Noryl/ Schrauben / cap T.VIS 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 7 GFN2 wih screws (919-008) Pneumatikblock mit NorvI/ NOT / Pneumatic block 221-589.04 221-589.04 221-589.04 GFN2 with NOT 8 Pneumatikblock ohne NorvI/ NOT / Pneumatic block 221-589.25 221-589.05 221-589.05 221-589.05 221-589.25 GFN₂ without NOT Halbring / clamp incl. Schraube / **GRIVORY** 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 15* incl. screw Schalldämpfer 1/8" / 21 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 Ms/vern. sound absorber 1/8" Rundstopfen / HD-PE 922-284 922-284 922-284 22 922-284 round plug Verschlussstopfen / 23 PP 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 locking plug Kabelverschraubung / 24* PΑ 508-995 508-995 508-995 508-995 508-995 508-995 508-995 508-995 cable gland Schalldämpfer 1/4"/ Ms/vern. 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 26 sound absorber 1/4" O-Ring / O-ring 31 **NBR** 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 42 O-Ring / O-ring **NBR** 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 Anschaltmodul / interface module 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 (24VDC max. 3 sensors) Verschlussschraube / РΑ 508-250 508-250 48* 508-250 508-250 508-250 508-250 508-250 508-250 locking screw Kabelverschraubung / PΑ 508-914 508-914 508-914 508-914 508-914 508-914 508-914 508-914 cable gland 52 O-Ring / O-ring **EPDM** 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 O-Ring / O-ring **NBR** 930-833 930-833 930-833 930-833 930-833 930-833 53 930-833 930-833 54 O-Ring / O-ring NBR 930-093 930-093 930-093 930-093 930-093 930-093 930-093 930-093 55 O-Ring / O-ring **NBR** 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 Gewindeformschraube / 56* A2 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 thread cutting screw Gewindeformschraube / 57 A2 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 thread cutting screw Pilotventil 24V DC ohne Schrauben mit Dich-63* tungen / solenoid valve **PPS** 512-151 512-151 512-151 512-151 512-151 512-151 512-151 24V DC without screws with seals Dichtungspaket T.VIS PV / 63.1* 221-589.15 221-589.15 221-589.15 221-589.15 221-589.15 221-589.15 221-589.15 221-589.15 seal package T.VIS PV Logik-Element NOT 512-137 512-137 512-137 logic element NOT Dichtungspaket T.VIS NOT __ ----64.1 ----221-589.16 221-589.16 --221-589.16 seal package T.VIS NOT Steuerplatte ohne Schrauben mit Dichtungen / Noryl 221-589.27 221-589.27 221-589.27 221-589.27 221-589.27 control plate without screws incl. seals Gewindeformschraube / 514-751 A2 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 thread-cutting screw Gewindeformschraube / 67 A2 514-758 514-758 514-758 Thread-cutting screw

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 4 von / of 5

Gewindeformschraube /

Thread-cutting screw

A2

67

221ELI004046G_7.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1



Anschlusskopf T.VIS M-1; 24VDC/PNP/NPN mit zölligen Kabel- und Luftanschlüssen Control module T.VIS M-1; 24VDC/PNP/NPN with cable connections and air connections in inch Ohne Logik-Element NOT Mit Logik-Element NOT Werkstoff Without logic element NOT Pos Benennung / With logic element NOT Item Designation Material TM1I...Z TM1P...Z TM1R...Z TM1L...Z TM1N...Z TM1V...Z TM1X...Z TM1Y...Z TM1J...Z Schaltstange für alle Ventile außer für geliftete R-Ventile / 221-589.01 PA 12 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 221-589.01 switch bar for all valves except for lifted valve R Aufsatz PZ-T.VIS / NORYL/ 221-589 29 221-589 11 221-589 11 221-589 29 base PZ-T.VIS GFN₂ 5 Aufsatz PNZ-T.VIS / NORYL/ 221-589.12 221-589.12 221-589.12 221-589.12 base PNZ-T-VIS GFN2 Filter / 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 221-003869 5.1 gesintert Einschraubsteckanschluss Ms/vern. 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 933-144 5.2 Plug-in screw connector Haube T.VIS mit NORYL/ 7 Schrauben / cap T.VIS 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 221-589.02 GFN₂ with screws (919-008) Pneumatikblock NORYL/ 221-589.04 221-589.04 221-589.04 mit/with NOT GFN₂ 8 Pneumatikblock NORYL/ 221-589.25 221-589.05 221-589.05 221-589.05 221-589.25 ohne/without NOT GFN2 Halbring / clamp GRIVORY 15* incl. Schraube / 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 221-320.93 incl. screw Schalldämpfer 1/8", 21 Ms/vern. 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 933-958 sound absorber 1/8" HD-PE 922-284 22 Rundstopfen / plug 922-284 922-284 922-284 Verschlussstopfen / 23* PP 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 922-280 locking plug Kabelverschraubung / 24 PA 508-299 508-299 508-299 508-299 508-299 508-299 508-299 508-299 cable gland Schalldämpfer / 26 Ms/vern. 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 933-967 sound absorber NBR 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 930-041 31 O-Ring / O-ring 930-041 930-041 42 O-Ring / O-ring NBR 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 930-436 Anschaltrmodul 43.2* Interface module 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 221-589.20 (24VDC max. 3 sensors) Verschlussschraube / 48 PE-HD 508-251 508-251 508-251 508-251 508-251 508-251 508-251 508-251 locking screw Kabelverschraubung / 503 508-913 508-913 508-913 508-913 508-913 508-913 508-913 508-913 cable gland 52 O-Ring / O-ring **EPDM** 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-148 930-833 930-833 53 O-Ring / O-ring **NBR** 930-833 930-833 930-833 930-833 930-833 930-833 O-Ring / O-ring NBR 930-093 930-093 930-093 930-093 930-093 54 930-093 930-093 930-093 55 O-Ring / O-ring **NBR** 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 930-038 Gewindeformschraube / 56* Α2 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 514-749 thread cutting screw Gewindeformschraube / 57* A2 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 514-750 thread cutting screw Pilotventil 24V DC ohne. Schrauben mit Dichtungen / solenoid valve **PPS** 512-151 63 512-151 512-151 512-151 512-151 512-151 512-151 24V DC without screws with seals Dichtungspaket T.VIS PV 63 1 221-589 15 221-589 15 221-589 15 221-589 15 221-589 15 221-589 15 221-589 15 221-589 15 seal package T.VIS PV Logik-Element NOT 64 512-137 512-137 512-137 logic element NOT Dichtungspaket T.VIS NOT 64.1 221-589.16 221-589.16 221-589.16 seal package T.VIS NOT Steuerplatte ohne Schrauben mit Dichtungen / 65 221-589.27 221-589.27 221-589.27 221-589.27 221-589.27 Noryl control plate without screws incl. seals Gewindeformschraube / 66 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 514-751 A2 thread cutting screw

514-758

514-758

514-758

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 5 von / of 5

221ELI004046G_7.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 Control Module T.VIS® M-1



Pos Item	Benennung / Designation	Werkstoff Material	Sach-Nr. / part no.	Anwendung / Application
21.1*	Drosselventil G 1/8" / Choke valve G 1/8"	Ms/vern.	603-042	zur Reduzierung der Schließgeschwindigkeit Haupthub for reduced closing speed of the main stroke / (Abluftabgang mit Schalldämpfer Pos. 21) (Exhaust air outlet with silencer, item 21)
21.2*	Drosselventil G 1/8" / Choke valve G 1/8"	Ms/vern.	603-042	zur Reduzierung der Öffnungsgeschwindigkeit Haupthub (Anschluss mit Einschraubsteckanschluss Pos. 5.2) / To reduce the opening speed during the main stroke (cunnection with plug-in screw connector, item 5.2)
21.3*	Abluftdrossel steckbar Pluggable exhaust throttle	Ms/vern.	933-976	zur Reduzierung der Schließgeschwindigkeit Haupthub for reduced closing speed of the main stroke / (nur bei Abluftabgang mit eingepressten Luftanschluss) (Only for exhaust outflow with inserted air connection)
24.1*	Stecker M12/8-pol/M20x1,5 / Connector M12/8-pole/M20x1,5	Ms/vern.	508-060	Kabelanschluss 24VDC mit Kabeldose M12/8-polig/A-codiert / 24VDC cable connection with cable socket, M12/8-pole/A-coded
24.2*	Stecker M12/5-pol/4adrig/ M20x1,5 / Connector M12/5-pole/4-wire/ M20x1,5	Ms/vern.	508-981	Kabelanschluss DeviceNet mit Kabeldose M12/5-polig/A-codiert / DeviceNet cable connection with cable socket, M12/5-pole/A-coded (Option für Kabelverschraubung 508-995) / (Option for cable gland 508-995)
24.3*	Stecker M12/2-pol/M20x1,5 / Connector M12/2-pole/M20x1,5	Ms/vern.	508-996	Kabelanschluss ASI mit Kabeldose M12/4-polig/A-codiert / ASI cable connection with cable socket, M12/4-pole/A-coded (Option für Kabelverschraubung 508-995) / (Option for cable gland 508-995)
24.4*	Anschlussbox / connecting box M20 x 1,5	Ms/vern.	221-359.65	Kabelanschluss ASI mit Kabel und Anschlussbox
	24.4.1 Reduzierung / reducer	PA	508-980	(Option für Kabelverschraubung 508-995) /
	24.4.2 Kabelverschraubung / cable gland M16 x 1,5	PA	508-914	Cable connection ASI with cable and connecting box
	24.4.3 Schneidklemme für ASI vampire contact for ASI	PA	508-019	(Option for cable gland 508-995)
24.5*	Stecker M12/5-pol/5adrig/M20x1,5 Connector M12/5-pole/ 5-wire/M20x1.5	Ms/vern.	508-957	Kabelanschluss 24VDC max. 1Pilotventil ohne Initiator in der Laterne mit Kabeldose M12/5-polig/A-codiert / 24VDC cable connection, max. 1solenoid valve without proximity switch in The lantern with cable socket M12/5-pole/A-coded
26.1*	Rückschlagventil / disk reflux valve	Ms/vern	602-060	bei Schutzart IP 67 zusätzlich zum Schalldämpfer 933-967 / in case of protection class IP 67, in addition to sound absorber 933-967
26.2*	Flachdichtung / flat seal	PVC	928-676	nur mit Rückschlagventil 602-060 / only with reflux valve 602-060
47.1*	Adaptermodul AS interface AS interface adapter module		221-589.24	Anschlussart ASI 4E/4A / Connection type ASI 4E/4A (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 oder/or 221-589.20)
47.2*	Adaptermodul Device Net Device Net adapter module		221-589.22	Anschlussart DeviceNet 4E/4A / Connection type DeviceNet 4E/4A (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 oder/or 221-589.20))
47.3*	Adaptermodul AC interface AC interface adapter module		221-589.21	Anschlussart 48 bis 130VAC / Connection type 48 - 130VAC (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 oder/or 221-589.20)
170*	Initiator M12x1 / extern / proximity switch M12x1 external	A2	505-098	Einsatz in der Laterne / use with the lantern
²⁾ 171*	Rundsteckverbinder M12 mit Kabel round connector M12 with cable		508-026	nur mit Initiator Pos.170 / only with proximity switch item 170
²⁾ 174*	Ni-Halter kpl./ Ni-holder cpl.	1.4301	221-105.26	nur mit Initiator Pos.170 / only with proximity switch item 170
44.0		- D T D		A OP OO MET P (OO)

- 1* Schaltstange für Ventile mit Lift: Ventil Typ R ; T_R ; L ; M_O (06) ; M_OB_06 ; MT/T_R (08) → Siehe Ersatzteilliste 221ELI008224G und Maβblatt 221MBL008208G
- 1* Switch bar LFT-R for valve with lift: Valve type R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08) → See separate spare parts list 221ELI008224G and dimension sheet 221MBL008208G
 - * Mit * gekennzeichnete Pos. sind nicht im Anschlusskopf kpl. enthalten und müssen separat bestellt werden. / The parts marked with * are not contained in control module cpl. and must be ordered separately.
 - Pos.171 und 174 muss bei separater Bestellung des Initiators (Pos.170) zusätzlich bestellt werden. / In case of a separate order for proximity switch (Item170), Item 171 and 174 must be ordered additionally.

Zubehör / Accessoirs (bitte separat bestellen / please order separately)

Kabeldose gewinkelt M12/5-polig/A-codiert / 24 VDC / Device Net	508-963	elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.2 / 24.5
Angular cable socket, M12/5-pole/A-coded / 24 VDC / Device Net	300-903	electrical connection to connector Item 24.2 / 24.5
Kabeldose gerade M12/8-polig/A-codiert / 24 VDC	508-061	elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.1
Straight cable socket, M12/8-pole/A-coded / 24 VDC	306-001	electrical connection to connector Item 24.1
Kabeldose gewinkelt M12/4-polig/A-codiert / ASi	514-161	elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3
Angular cable socket, M12/4-pole/A-coded / ASi	514-101	electrical connection to connector Item 24.3
Kabeldose gerade M12 mit 1,0m Kabel und Schneidklemme ASi /	508-027	elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3
Straight cable socket M12 with 1.0m cable and ASi insulation displacement connector	506-027	electrical connection to connector Item 24.3
Kabeldose gerade M12 mit 2,0m Kabel und Schneidklemme ASi /	500 000	elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3
Straight cable socket M12 with 2.0m cable and ASi insulation	508-028	electrical connection to connector Item 24.3
Schnellentlüftungsventil D6 (beidseitig mit Steckanschluss für Schlauch 6mm)		
quick air vent valve D6 (double -sided with connection for hose 6mm)		603-039

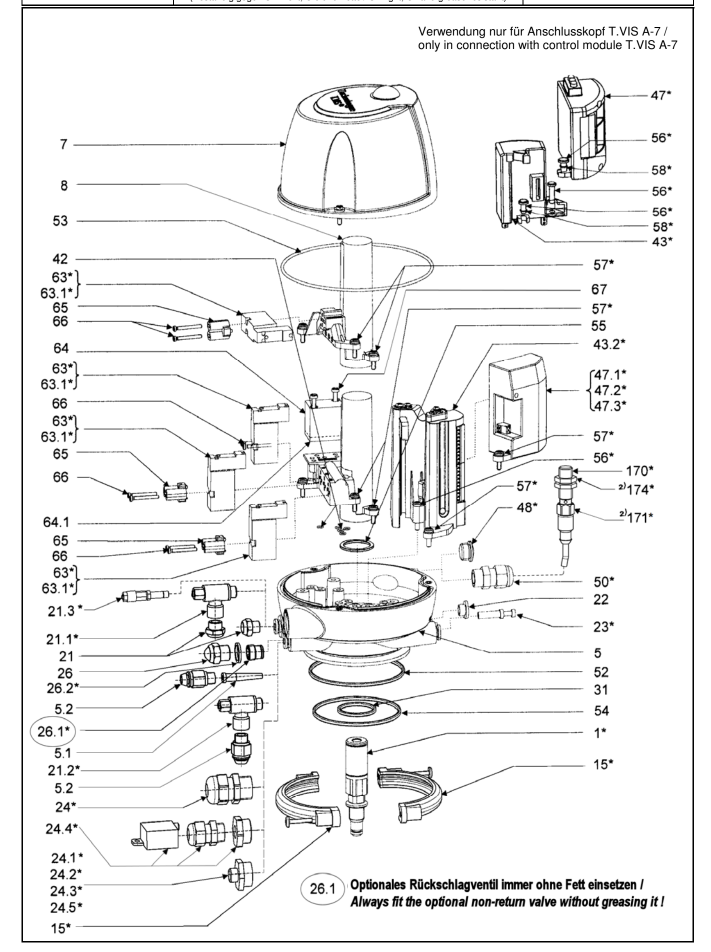
Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 1 von / of 5

221ELI004482G_6.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list Anschlusskopf T.VIS® M-1 und A-7 / PA12

Control Module T.VIS® M-1 and A-7 / PA12 (Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)





Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 2 von / of 5 Ersatzteilliste / Spare parts list
Anschlusskopf T.VIS® M-1 und A-7 / PA12
Control Module T.VIS® M-1 and A-7 / PA12
(Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)

221ELI004482G_6.DOC

OC (Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)

Anschlusskopf T.VIS M-1 und A-7 VESTAMID PA12 mit metrischen Kabel- und Luftanschlüssen



Pos	Benenr	Control modu			Ohne L		connections in metric Mit Logik-Element NOT With logic element NOT				
Itm	Design	•	Material	TM1PM	TM1RM	TM1IM	TM1LM	TM1NM	TM1VM	TM1XM	TM1YM
1*	Schaltstange für alle Ventile außer für geliftete * R-Ventile / switch bar for all valves except for lifted valve R		PA 12	221-589.01	221-589.01	TM1JM 221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01
5	Aufsatz base PM	PM-T.VIS / I-T.VIS	PA12 schwarz/ black	221-646.28		221-646.31	221-646.31	221-646.28			
		PNM-T.VIS / IM-T.VIS	PA12 schwarz/ black		221-646.32				221-646.32	221-646.32	221-646.32
	5.1	Filter/ filter	PE gesintert	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869
	5.2	Einschraub- steckanschluss/ Plug-in screw connector	MS/vern.	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330
7	ben / ca screws (.VIS mit Schrau- o T.VIS with 919-008)	PA12 schwarz/ black	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11
8	Pneuma NOT	tikblock mit NOT tic block with	PA12 schwarz/ black						221-646.27	221-646.27	221-646.27
O		tikblock ohne neumatic block NOT	PA12 schwarz/ black	221-646.25	221-646.26	221-646.26	221-646.26	221-646.25			
15*	incl. screw		GRIVORY	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221- 320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93
21		mpfer 1/8" / osorber 1/8"	MS/vern.	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958
22	Rundsto round pl		HD-PE	922-284		922-284	922-284	922-284			
23*	Verschlu locking p	issstopfen / blug	PP	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281	922-281
24*		rschraubung /	PA	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995
26	Schalldä	mpfer 1/4" / osorber 1/4"	MS/vern.	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967
31	O-Ring /	O-ring	NBR	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041
42	O-Ring /	O-ring	NBR	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436
43.2*		modul / e module (24V . 3 sensors)		221-589.20	221-589.20	221-589.20	221- 589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20
48*	Verschlu locking s	issschraube / screw	PA	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250
50*	Kabelve cable gla	rschraubung / and	PA	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914
52	O-Ring /	O-ring	EPDM	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148
53	O-Ring /	O-ring	NBR	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833
54	O-Ring /		NBR	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093
55	O-Ring /		NBR	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038
56*	thread-c	eformschraube utting screw	A2	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749
57*	thread c	eformschraube utting screw	A2	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750
		til 24V DC /	PPS					only for contro	ol module T.VIS		1
63*	Pilotven	valve 24V DC til 12V DC /	PPS	512-151	512-151 nur fü	512-151 irAnschlussko		only for contro	512-151 ol module T.VIS		512-151
		valve 12V DC	110	512-136	512-136	512-136	512-136		512-136	512-136	512-136
63.1*	seal pack	spaket T.VIS PV / kage T.VIS PV		221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15
64	logic ele	ement NOT, ment NOT							512-137	512-137	512-137
64.1	NOT / se T.VIS No								221-589.16	221-589.16	221-589.16
65	Schraub gen / col out scre	atte ohne en mit Dichtun- ntrol plate with- ws incl. seals	Noryl		221-589.27	221-589.27		221-589.27	221-589.27	221-589.27	
66	thread-c	eformschraube utting screw	A2	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751
67		eformschraube utting screw	A2						514-758	514-758	514-758

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 3 von / of 5

221ELI004482G_6.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list Anschlusskopf T.VIS® M-1 und A-7 / PA12 Control Module T.VIS® M-1 and A-7 / PA12 (Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)



	Amaahlu				UD DA40it			Luftanaalalä			
	Anschlusskopf T.VIS M-1 und A-7 VESTAMID PA12 mit metrischen Kabel- und Luftanschlüssen Control module T.VIS M-1 and A-7 VESTAMID PA12 with cable connections and air connections in metric Ohne Logik-Element NOT See Benennung / Werkstoff Without logic element NOT With logic element NOT										
Pos	3	Werkstoff		Withou		nt NOT		With	With logic element NOT		
ltm	Designation	Material	TM1PZM	TM1RZM	TM11ZM TM1JZM	TM1LZM	TM1NZM	TM1VZM	TM1XZM	TM1YZM	
1*	Schaltstange für alle Ventile außer für geliftete R-Ventile / switch bar for all valves except for lifted valve R	PA 12	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	
5	Aufsatz PM-T.VIS / base PM-T.VIS	PA12 schwarz/ black PA12	221-646.30		221-646.36	221-646.36	221-646.30				
	Aufsatz PNM-T.VIS / base PNM-T.VIS	schwarz/ black		221-646.34				221-646.34	221-646.34	221-646.34	
	5.1 Filter/ filter	PE gesintert	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	
	5.2 Einschraub- steckanschluss/ Plug-in screw connector	MS/vern.	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	933-330	
7	Haube T.VIS mit Schrauben / cap T.VIS with screws (919-008)	PA12 schwarz/ black	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	
	Pneumatikblock mit NOT Pneumatic block with	PA12 schwarz/						221-646.27	221-646.27	221-646.27	
8	NOT Pneumatikblock ohne NOT / Pneumatic block without NOT	black PA12 schwarz/ black	221-646.25	221-646.26	221-646.26	221-646.26	221-646.25				
15*	Halbring / clamp incl. Schraube / incl. screw	GRIVORY	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	
21	Schalldämpfer 1/8" / sound absorber 1/8"	MS/vern.	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	
22	Rundstopfen / round plug	HD-PE	922-284		922-284	922-284	922-284				
23*	Verschlussstopfen / locking plug	PP	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	
24*	Kabelverschraubung / cable gland	PA	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	508-995	
26	Schalldämpfer 1/4" / sound absorber 1/4"	MS/vern.	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	
31	O-Ring / O-ring	NBR	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	
42	O-Ring / O-ring	NBR	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	
43.2*	Anschaltmodul / Interface module (24V DC max. 3 sensors)		221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	
48*	Verschlussschraube / locking screw	PA	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	508-250	
50*	Kabelverschraubung / cable gland	PA	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	508-914	
52	O-Ring / O-ring	EPDM	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	
53	O-Ring / O-ring	NBR	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	
54	O-Ring / O-ring	NBR	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	
55	O-Ring / O-ring	NBR	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	930-038	
56*	Gewindeformschraube thread-cutting screw	A2	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	514-749	
57*	Gewindeformschraube thread cutting screw	A2	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	
	Pilotventil 24V DC / solenoid valve 24V DC	PPS	512-151	nur 512-151	fürAnschlussko 512-151	pf T.VIS M-1 / 512-151	only for contro	ol module T.VIS 512-151	5 M-1 512-151	512-151	
63*	Pilotventil 12V DC /	PPS		nui	r fürAnschlussko	pf T.VIS A-7 /		ol module T.VIS	S A-7		
63.1*	solenoid valve 12V DC Dichtungspaket T.VIS PV seal package T.VIS PV		512-136 221-589.15	512-136 221-589.15	512-136 221-589.15	512-136 221-589.15	221-589.15	512-136 221-589.15	512-136 221-589.15	512-136 221-589.15	
64	Logik-Element NOT,							512-137	512-137	512-137	
64.1	logic element NOT Dichtungspaket T.VIS NOT / seal package T.VIS NOT							221-589.16	221-589.16	221-589.16	
65	Steuerplatte ohne Schrauben mit Dichtun- gen / control plate with- out screws incl. seals	Noryl		221-589.27	221-589.27		221-589.27	221-589.27	221-589.27		
66	Gewindeformschraube	A2	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	
67	thread-cutting screw Gewindeformschraube thread-cutting screw	A2						514-758	514-758	514-758	
	,	1	1	1	1	I			1		

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 4 von / of 5

Ersatzteilliste / Spare parts list
Anschlusskopf T.VIS® M-1 und A-7 / PA12
Control Module T.VIS® M-1 and A-7 / PA12
(Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)

221ELI004482G_6.DOC



Anschlusskopf T.VIS M-1 und A-7 VESTAMID PA12 mit metrischen Kabel- und Luftanschlüssen											
Control module T.VIS M-1 and A-7 VESTAMID PA12 with cable connections and air connections in metric											
Pos	Benennung / Designation		Werkstoff	Ohne Logik-Element NOT Mit Logik-Element NOT Without logic element NOT With logic element NOT							
ltm			Material	TM1PZ	TM1RZ	TM1IZ TM1JZ	TM1LZ	TM1NZ	TM1VZ	TM1XZ	TM1YZ
1*	Schaltstange für alle Ventile außer für geliftete R-Ventile / switch bar for all valves except for lifted valve R		PA 12	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01	221-589.01
_	Aufsatz PM-T.VIS / base PM-T.VIS		PA12 schwarz/ black	221-646.29		221-646.35	221-646.35	221-646.29			
5	Aufsatz PNM-T.VIS / base PNM-T.VIS		PA12 schwarz/ black		221-646.33				221-646.33	221-646.33	221-646.33
	5.1	Filter/ filter	PE gesintert	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869	221-003869
	5.2	Einschraub- steckanschluss Plug-in screw connector	MS/vern.	933-144	933-144	933-144	933-144	933-144	933-144	933-144	933-144
7		.VIS mit pen / cap T.VIS ws (919-008)	PA12 schwarz/ black	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11	221-646.11
	Pneumat	tikblock mit eumatic block	PA12 schwarz/ black						221-646.27	221-646.27	221-646.27
8	Pneumat	tikblock ohne neumatic block	PA12 schwarz/ black	221-646.25	221-646.26	221-646.26	221-646.26	221-646.25			
15*	Halbring incl. Schi	/ clamp raube /	GRIVORY	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93	221-320.93
21	Schalldämpfer 1/8" / sound absorber 1/8"		MS/vern.	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958	933-958
22	Rundstopfen / round plug		HD-PE	922-284		922-284	922-284	922-284			
23*	Verschlussstopfen / locking plug		PP	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280	922-280
24*	Kabelverschraubung / cable gland		PA	508-299	508-299	508-299	508-299	508-299	508-299	508-299	508-299
26	Schalldä	mpfer 1/4" / osorber 1/4"	MS/vern.	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967	933-967
31			NBR	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041	930-041
42	O-Ring /		NBR	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436	930-436
43.2*		modul / module (24V 3 sensors)		221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20	221-589.20
48*	Verschlu locking s	ssschraube / crew	PA	508-251	508-251	508-251	508-251	508-251	508-251	508-251	508-251
50*	Kabelver cable gla	schraubung / ind	PA	508-913	508-913	508-913	508-913	508-913	508-913	508-913	508-913
52	O-Ring /	O-ring	EPDM	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148	930-148
53	O-Ring /		NBR	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833	930-833
54	O-Ring /		NBR	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093	930-093
55 56*		formschraube	NBR A2	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749	930-038 514-749
57*	Gewinde	otting screw formschraube	A2	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750	514-750
	Pilotventil 24V DC /		PPS	E10.1E1		l fürAnschlussko		only for contro	1		E10.1E1
63*	solenoid valve 24V DC Pilotventil 12V DC /		220	512-151	512-151 nur	512-151 fürAnschlussko	512-151 pf T.VIS A-7 /	only for contro	512-151 Il module T.VIS	512-151 S A-7	512-151
63.1*		valve 12V DC spaket T.VISPV	PPS	512-136	512-136	512-136	512-136		512-136	512-136	512-136
		kage T.VIS PV ement NOT,		221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15	221-589.15
64	logic eler	nent NOT spaket T.VIS							512-137	512-137	512-137
64.1	NOT / se T.VIS NO	al package							221-589.16	221-589.16	221-589.16
65	Schraube gen / cor out screv	en mit Dichtun- ntrol plate with- vs incl. seals	Noryl		221-589.27	221-589.27		221-589.27	221-589.27	221-589.27	
66		formschraube utting screw	A2	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751	514-751
67	Gewinde	formschraube utting screw	A2						514-758	514-758	514-758

Datum/date: 2012-03-28 Seite / Page 5 von / of 5

221ELI004482G_6.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Anschlusskopf T.VIS® M-1 und A-7 / PA12 Control Module T.VIS® M-1 and A-7 / PA12

(Beständig gegen UV-Licht, Öle und Fette / UV light, Oil and grease resistant)



Nr. Item	Benaming/ Designation	Materiaal Material	Artikelnr./ part no.	Toepassing/ <i>Application</i>				
21.1*	Drosselventil G 1/8" / Choke valve G 1/8"	Ms/vern.	603-042	zur Reduzierung der Schließgeschwindigkeit Haupthub for reduced closing speed of the main stroke / (Abluftabgang mit Schalldämpfer Pos. 21) (Exhaust air outlet with silencer, item 21)				
21.2*	Drosselventil G 1/8" / Choke valve G 1/8"	Ms/vern.	603-042	zur Reduzierung der Öffnungsgeschwindigkeit Haupthub (Anschluss mit Einschraubsteckanschluss Pos. 5.2) / To reduce the opening speed during the main stroke (cunnection with plug-in screw connector, item 5.2)				
21.3*	Abluftdrossel steckbar Pluggable exhaust throttle	Ms/vern.	933-976	zur Reduzierung der Schließgeschwindigkeit Haupthub for reduced closing speed of the main stroke / (nur bei Abluftabgang mit eingepressten Luftanschluss) (Only for exhaust outflow with inserted air connection)				
24.1*	Stecker M12/8-pol/M20x1,5 / Connector M12/8-pole/M20x1,5	Ms/vern.	508-060	Kabelanschluss 24VDC mit Kabeldose M12/8-polig/A-codiert / 24VDC cable connection with cable socket, M12/8-pole/A-coded				
24.2*	Stecker M12/5-pol/4adrig/ M20x1,5 / Connector M12/5-pole/4-wire/ M20x1,5	Ms/vern.	508-981	Kabelanschluss DeviceNet mit Kabeldose M12/5-polig/A-codiert / DeviceNet cable connection with cable socket, M12/5-pole/A-coded (Option für Kabelverschraubung 508-995) / (Option for cable gland 508-995)				
24.3*	Stecker M12/2-pol/M20x1,5 / Connector M12/2-pole/M20x1,5	MS/ vern.	508-996	Kabelanschluss ASI mit Kabeldose M12/4-polig/A-codiert / ASI cable connection with cable socket, M12/4-pole/A-coded (Option für Kabelverschraubung 508-995) / (Option for cable gland 508-995)				
24.4*	Anschlussbox / connecting box M20 x 1,5	MS/ vern.	221-359.65	Kabelanschluss ASI mit Kabel und Anschlussbox				
	24.4.1 Reduzierung/reducer	PA	508-980	(Option für Kabelverschraubung 508-995) /				
	24.4.2 Kabelverschraubung / cable gland M16 x 1,5	PA	508-914	Cable connection ASI with cable and connecting box				
	24.4.3 Schneidklemme für ASI vampire contact for ASI	PA	508-019	(Option for cable gland 508-995)				
24.5*	Stecker M12/5-pol/ 5adrig/M20x1,5 Connector M12/5-pole/ 5-wire/M20x1.5	MS/ vern.	508-957	Kabelanschluss 24VDC max. 1Pilotventil ohne Initiator in der Laterne mit Kabeldose M12/5-polig/A-codiert / 24VDC cable connection, max. 1solenoid valve without proximity switch in The lantern with cable socket M12/5-pole/A-coded				
26.1*	Rückschlagventil / disk reflux valve	MS/ vern.	602-060	bei Schutzart IP 67 zusätzlich zum Schalldämpfer 933-967 / in case of protection class IP 67, in addition to sound absorber 933-967				
26.2*	Flachdichtung / flat seal	PVC	928-676	nur mit Rückschlagventil 602-060 / only with reflux valve 602-060				
47.1*	Adaptermodul AS interface AS interface adapter module		221-589.24	Anschlussart ASI 4E/4A / Connection type ASI 4E/4A (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 of/or 221-589.20)				
47.2*	Adaptermodul Device Net Device Net adapter module		221-589.22	Anschlussart DeviceNet 4E/4A / Connection type DeviceNet 4E/4A (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 of/or 221-589.20)				
47.3*	Adaptermodul AC interface AC interface adapter module		221-589.21	Anschlussart 48 bis 130VAC / Connection type 48 - 130VAC (Anschluss an Anschaltmodul / Connection at interface module 24VDC 221-589.19 of/or 221-589.20)				
170*	Initiator M12x1 / extern / proximity switch M12x1 external	A2	505-098	Einsatz in der Laterne / use with the lantern				
²⁾ 171*	Rundsteckverbinder M12 mit Kabel round connector M12 with cable		508-026	nur mit Initiator Pos.170 / only in connection with proxi. switch, Item 170				
²⁾ 174*	Ni-Halter kpl./ Ni-holder cpl.	1.4301	221-105.26	nur mit Initiator Pos.170 / only in connection with proxi. switch, Item 170				
	naltstange LFT-R für Ventile mit Lift: Ve		_R; L; M_O (06); MT/T_R (08) MT/T_R(08) \rightarrow Siehe separate Ersatzteilliste				

- 221ELI008224G und Maßblatt 221MBL008208G
- 1* Switch bar LFT-R for valve with lift: Valve type R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08) → See separate spare parts list 221ELI008224G and dimension sheet 221MBL008233H
- Mit * gekennzeichnete Pos. sind nicht im Anschlusskopf kpl. enthalten und müssen separat bestellt werden. / The parts marked with * are not contained in control module cpl. and must be ordered separately.
- ²) Pos.171 und 174 muss bei separater Bestellung des Initiators (Pos.170) zusätzlich bestellt werden. /

In case of a separate order for proximity switch (Item170),. (Item 171 and 174) must be ordered additionally

Zubehör / Accessoirs (separat zu bestellen) Kabeldose gewinkelt M12/5-polig/A-codiert / 24 VDC / Device Net 508-963 elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.2 / 24.5 Angular cable socket, M12/5-pole/A-coded / 24 VDC / Device Net electrical connection to connector Item 24.2 / 24.5 Kabeldose gerade M12/8-polig/A-codiert / 24 VDC Straight cable socket, M12/8-pole/A-coded / 24 VDC 508-061 elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.1 electrical connection to connector Item 24.1 Kabeldose gewinkelt M12/4-polig/A-codiert / ASi elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3 514-161 Angular cable socket, M12/4-pole/A-coded / ASi electrical connection to connector Item 24.3 Kabeldose gerade M12 mit 1,0m Kabel und Schneidklemme ASi / 508-027 elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3 Straight cable socket M12 with 1.0m cable and ASi insulation displacement connector electrical connection to connector Item 24.3 elektrischer Anschluss an Stecker Pos. 24.3 Kabeldose gerade M12 mit 2,0m Kabel und Schneidklemme ASi 508-028 Straight cable socket M12 with 2.0m cable and ASi insulation electrical connection to connector Item 24.3 Schnellentlüftungsventil D6 (beidseitig mit Steckanschluss für Schlauch 6mm) quick air vent valve D6 (double -sided with connection for hose 6mm) 603-039



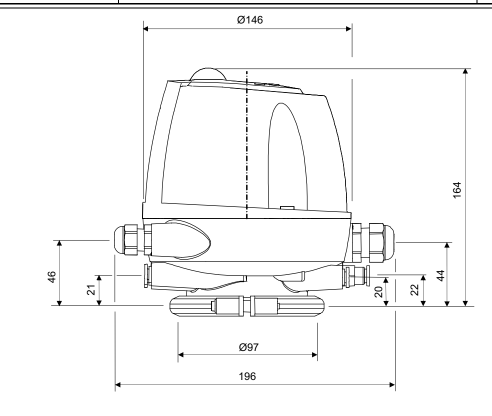
Maßblatt / Dimension sheet

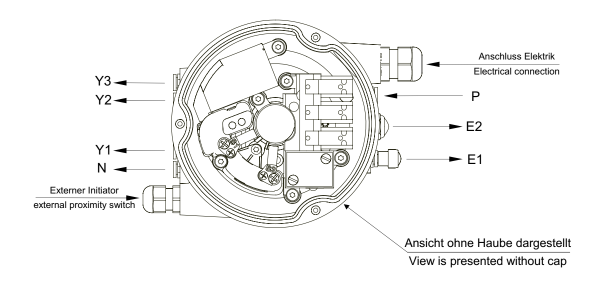
Anschlusskopf T.VIS A-7 und T.VIS M-1 Control module T.VIS A-7 and T.VIS M-1

TUCHENHAGEN

Datum/date: 2006-03-23

221MBL000380G_2.DOC





Zuordnung N, Y1, Y2, Y3, E1, E2 und P siehe Betriebsanleitung 430-232 und 430-398 Allocation for N, Y1, Y2, Y3, E1, E2 and P see operating instruction 430-232 and 430-

Tuchenhagen GmbH Berliner Str. 25 D-21514 Büchen Tel: 49 (0) 4155 / 49 2402 Fax: 49 (0) 4155 / 49 2428 e-mail: fc-sales@tuchenhagen.de

Datum/date: 2011-05-26

Seite / Page 1 von / of 1

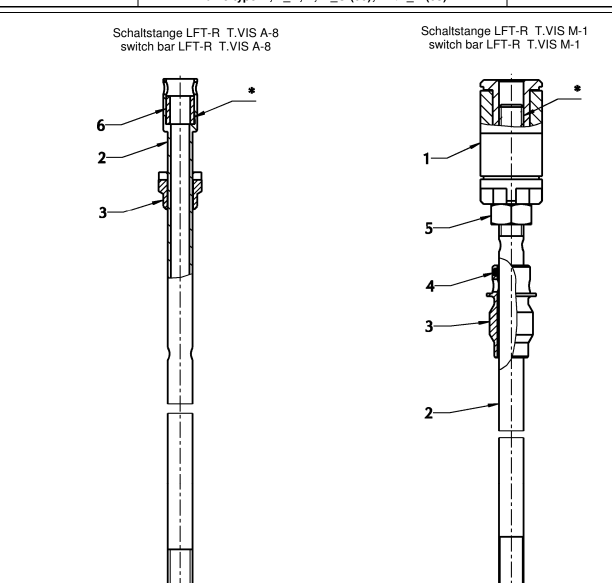
221ELI008224G_0.DOC

Ersatzteilliste / Spare parts list

Schaltstange LFT-R T.VIS A-8 und M-1 für Ventile mit Lift / Ventil Typ R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08)

Switch bar LFT-R T.VIS A-8 and M-1 for Valve with Lift Valve type R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08)





* Gesichert mit UHU Endfest 300 / Secured with UHU Endfest 300

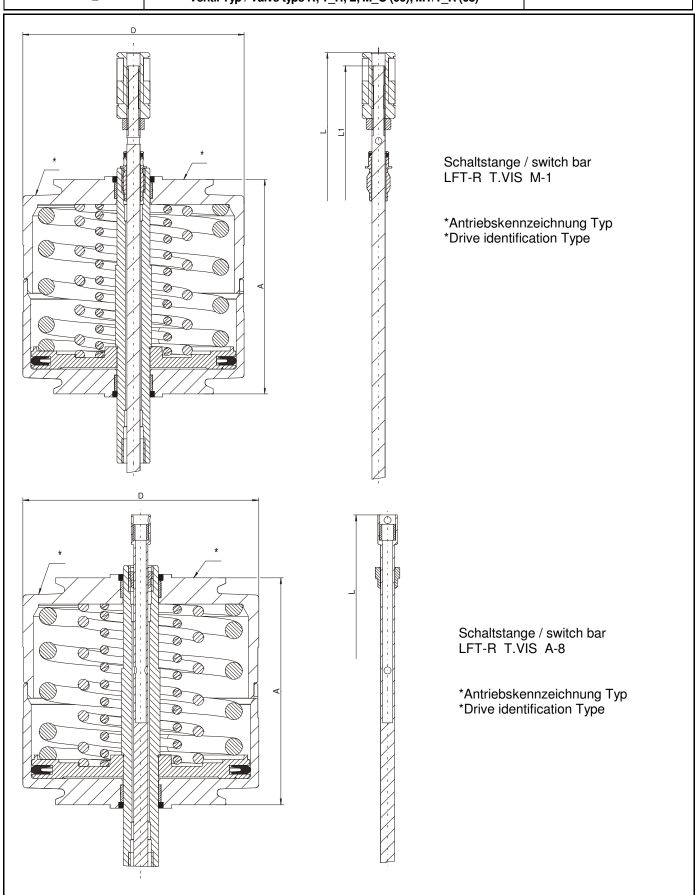
Schaltstange LFT-R T.VIS A-8 / switch bar LFT-R T.VIS A-8							Schaltstange LFT-R T.VIS M-1 / switch bar LFT-R T.VIS M-1				
Typ / type		125	200	205	166	256	125	200	205	166	256
Pos. item	Benennung / Designation		Sach-Nr. / Part no.								
Schaltstange kpl. / switch bar kpl.		221-618.07	221-618.08	221-618.09	221-618.10	221-618.11	221-618.02	221-618.03	221-618.04	221-618.06	221-618.05
1	Schaltstange / switch bar LFT-RM7						221-618.01	221-618.01	221-618.01	221-618.01	221-618.01
2	Schaltstange LFT-R / switch bar LFT-R	221-615.06	221-615.08	221-615.09	221-615.07	221-615.10	221-615.01	221-615.02	221-615.03	221-615.05	221-615.04
3	Gleitstück / slide	221-619.02	221-619.02	221-619.02	221-619.02	221-619.02	221-619.01	221-619.01	221-619.01	221-619.01	221-619.01
4	Führungsring / rod guide ring			-			935-085	935-085	935-085	935-085	935-085
5	Sechskantmutter / hex. nut						910-018	910-018	910-018	910-018	910-018
6	Magnet / magnet	221-589.41	221-589.41	221-589.41	221-589.41	221-589.41					
*Sicherheitshinweise siehe Datenblatt für "UHU Endfest 300" / see safety specification in data sheet for "UHU Endfest 300".											

Date/date: 2012-03-09 Page/Page 1 de/of 2

221MBL008208G_2.DOC

Maßblatt / Dimension sheet Schaltstange LFT-R T.VIS A-8 und M-1 für Ventile mit Lift Switch bar LFT-R T.VIS A-8 and M-1 for valves with lift Ventil Typ / Valve type R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08)





Date/date: 2012-03-09 Page/Page 2 de/of 2

221MBL008208G_2.DOC

Maßblatt / Dimension sheet

Schaltstange LFT-R T.VIS A-8 und M-1 für Ventile mit Lift Switch bar LFT-R T.VIS A-8 and M-1 for valves with lift Ventil Typ / Valve type R; T_R; L; M_O (06); MT/T_R (08)



	Antrieb actuato				je T.VIS A-8 / r T.VIS A-8	Schaltstange T.VIS M-1 / switch bar T.VIS M-1			
Typ / type	Material-Nr.			Material-Nr. / part no.	Länge / length	Material-Nr. / part no.	Länge / length		
	•	Α	D	•	L		L	L1	
AA	221-118.01	95	99	-	-	-	-	-	
BA	221-120.01	130	110	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
BB	221-118.02	130	110	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
BD	221-119.02	130	110	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
* BD / DN 25	221-119.02	130	110	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
CA	221-181.01	130	135	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
СВ	221-120.02	130	135	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
CD	221-118.03	130	135	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
CF	221-119.03	130	135	221-618.07	253	221-618.02	308	300	
DB	221-181.02	160	170	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
DD	221-120.03	160	170	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
DF	221-118.04	160	170	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
DG	221-119.04	160	170	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
DH	221-265.05	160	170	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
ED	221-181.03	160	210	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
EF	221-120.04	160	210	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
EG	221-118.05	160	210	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
EH	221-119.05	160	210	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
BD5	221-119.06	140	110	221-618.08	283	221-618.03	338	330	
DD5	221-183.01	160	170	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
DF5	221-184.01	170	170	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
DG5	221-185.01	170	170	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
ED5	221-183.05	160	210	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
EF5	221-183.02	170	210	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
EG5	221-184.02	170	210	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
EH5	221-185.02	170	210	221-618.09	313	221-618.04	368	360	
DF6Z	221-585.11	199	170	221-618.10	365	221-618.06	422	412	
SG6Z	221-585.01	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SH6Z	221-585.02	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SK6Z	221-585.03	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SM6Z	221-585.04	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SN6Z	221-585.05	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EF6Z	221-585.07	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EG6Z	221-585.08	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EH6Z	221-585.09	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EK6Z	221-585.10	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SG6A	221-586.01	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SH6A	221-586.02	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SK6A	221-586.03	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SM6A	221-586.04	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
SN6A	221-586.05	246	260,5	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EF6A	221-586.07	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EG6A	221-586.08	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EH6A	221-586.09	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	
EK6A	221-586.10	246	210	†	413		470	464	
EK6A	221-586.10	246	210	221-618.11	413	221-618.05	470	464	

^{*}Ausnahme / Exception: DN25 / 1"OD



GEA Mechanical Equipment

GEA Tuchenhagen GmbH

Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, Germany Phone +49-4155 49-0, Fax +49-4155 49-2423 sales.geatuchenhagen@geagroup.com, www.tuchenhagen.com