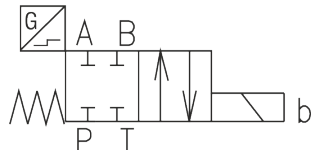
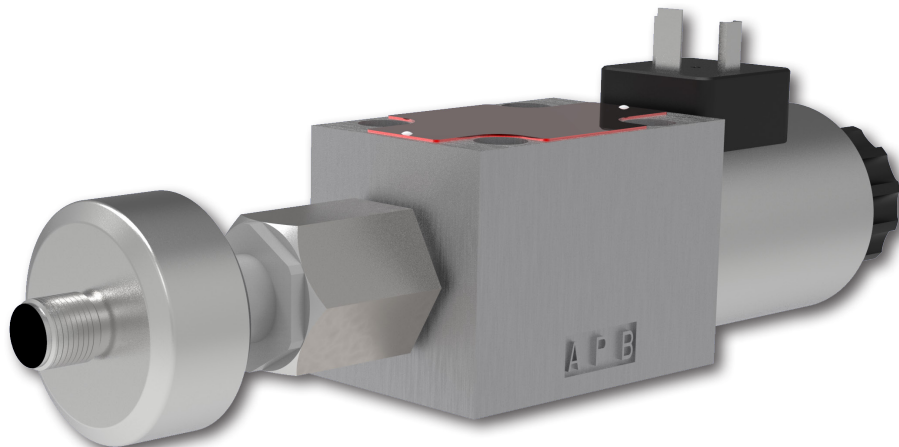


**4/2 HYDRAULIC DIRECTIONAL CONTROL VALVE WITH AXIAL SPOOL
POSITION SENSOR, SOLENOID OPERATED,
SUITABLE FOR USE AS A SAFETY COMPONENT
WITH CERTIFIED FUNCTIONAL SAFETY**

RPE3-062x/xS3



EN



Important!

Read the instructions carefully before using the product.

Keep instructions for further reference.

If the instruction manual is lost, it can be downloaded from the ARGO-HYTOS website www.argo-hytos.com.

Original instruction manual 14087_2en_de_cz_06/2024, issued by the manufacturer:

ARGO-HYTOS s.r.o.

Dělnická 1306, CZ 543 01 VRCHLABÍ

Info.cz@argo-hytos.com



+ 420 499 403 111



Czech

INSPECTION CERTIFICATE

File number 14.321.303

Issued by inspection body No. 4002 accredited by CAI according to ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

ARGO-HYTOS s. r. o.
Dělnická 1306
543 15 Vrchlabí

On the basis of results conducted by the checking, testing and evaluation, which are listed under Inspection report of TÜV SÜD Czech file No.: 14.321.302 we hereby confirm conformity of the below mentioned device:

Name:	E/E system related to safety hydraulic switchgear with slide gate position sensor
Type series:	RPE3-062x/xS3
Device Specifications:	according to the wiring diagram in the catalogue RPE3-062x/xS3_4087_1cz_12/2019 and on drawing No. F002108904-A
Production number:	2056712
With requirements	ČSN EN 61508-1 ed.2:2011 (idt EN 61508-1:2010), ČSN EN 61508-2 ed.2:2011 (idt EN 61508-2:2010), ČSN EN ISO 13849-1:2017 (idt EN ISO 13849-1:2015), ČSN EN ISO 13849-2:2013 (idt EN ISO 13849-2:2012)..

The E/E system safety-related functions of the product of the hydraulic switchgear with position sensor RPE3-062x/xS3 complies with ČSN EN 61508-1 ed.2 and ČSN EN 61508-2 ed.2 the requirements of SIL3 in high demand mode, The safety function of the RPE3-062x/xS3 with 1oo1 architecture is compliant according to ČSN EN ISO 13849 performance level PL d, The safety function of the RPE3-062x/xS3 with 1oo2 architecture is compliant according to ČSN EN ISO 13849 performance level PL e.

Valid conditions:

- specified in TÜV SÜD Czech Inspection report, file number 14.321.303, dated 2022-02-16.

Detailed technical data are specified on the page 2.

In Ostrava, on 2022-02-16



On behalf of TÜV SÜD Czech s.r.o. Ing. Petr Navrátil

This language version of the inspection certificate is a translation of the official Czech version dated 2022-02-16, which is considered to be the only correct one in the case of a dispute.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification@tuv-sud.cz

F 540-003-9EN (2016-02-18) (IC14.321.302EN ARGOHYTOS_FB_RPE3_20220216.docx)

TÜV®

Operating instructions

Chapter	Page
Certificate	2
Related documents	3
Overview of signal words and warning signs used in the text	3
Overview of the symbols and signs used in the text	3
Glossary of technical terms used	4
1. Use of the product	4
2. Risks and restrictions of product use	5
3. Product description	5
3.1 Materials used	6
3.2 Surface protection against corrosion	6
3.3 Basic technical parameters	6
3.4 Working fluid	6
3.5 Valve characteristics	6
3.6 Pressure drop related to flow rate	7
3.7 Spool position sensor	7
3.8 Legislation and standards	8
4. Product modification	9
5. Target group of users	10
6. Operating instructions broken down into product life stages	10
6.1 Transport and storage of the product	10
6.2 Installation of the product	10
6.2.1 Valve mounting	10
6.2.2 Coil connector positioning	12
6.2.3 Electrical connection of the valve and position sensor	12
6.3 Commissioning	12
6.4 Normal operation	13
6.5 Extraordinary and emergency situations	13
6.6 Repairs carried out by specialist	14
6.6.1 Replacing the sealing rings at the base of the valve body	14
6.6.2 Replacing the coil	14
6.7 Product maintenance	14
6.7.1 Continuous valve inspection	14
6.7.2 Checking the function of the position sensor	14
6.8 Spare parts supplied	15
6.9 Product disposal	15
7. Manufacturer contact	15

Related documents:

Product catalogue HC 4087: 4/2 Solenoid operated directional control valve with position sensor

Product catalogue HC 8007: Coils for valve control solenoids

Product catalogue HC 8008: Connectors according to EN 175301-803, shape A and metric M12 connectors

Document GI 0060: General information for the use of products

An overview of signal words and warning signs used in the text

	DANGER	Signal word combined with a warning sign used to signify that a dangerous situation which could result in death or serious injury is imminent.
	WARNING	Signal word combined with a warning sign used to signify a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	CAUTION	Signal word combined with a warning sign used to signify the occurrence of a potentially dangerous situation that could result in death or serious injury if not avoided.

An overview of other symbols and abbreviations used in the text

Symbol, markings	Description of the meaning of the symbol, markings
FPM	Fluoroelastomer (synthetic rubber)
NBR	Rubber used for the manufacture of seals
PE	Polyethylene
PTFE	Polytetrafluoroethylene (Teflon) used for retaining rings

Glossary of technical terms used

- › A **hydraulic mechanism** is one in which energy is transmitted via the compressive energy of the working fluid.
- › The **volumetric flow rate Q** is the amount of liquid in volume units that flows through a given flow cross-section per unit time (SI unit is m^3s^{-1} , in practice the unit l/min is used)
- › The **control solenoid** is designed to reposition the valve spool that interconnects or closes the channels in the body. The solenoid consists of an excitation coil which, by passing an electric current through the winding, generates a magnetic field which exerts a force on the armature of the mechanical control system.
- › The **valve connection pattern** describes the relative position of the channel orifices and the holes for the connection bolts at the base of the valve body, as defined by ISO 4401.
- › **Directional control valves** are spool valves that change the connection of the channels in the body by movement of the spool. They are used in hydraulic circuits to change the movement direction of a piston in a cylinder or the direction of rotation of the output shaft of a rotary hydraulic motor, or to dam the flow of fluid and stop appliances.
- › **Spool position sensor** is a non-contact inductive sensor that responds to the presence of a ferromagnetic core that is mechanically fixed to the spool.
- › **Valve size(DN)** indicates the flow rate of the valve, which corresponds to the flow rate of a straight pipe of the specified inside diameter (DN). For example, valve size of DN 06 means that a pipe with an internal diameter of $d=6 \text{ mm}$ should be used for its connection.
- › **Directional control valve spool** is the key control element moving in the valve body chamber. The spool closes/opens the individual channels.
- › **Pressure** is the force acting per area unit (SI unit **Pascal** ($1 \text{ Pa}=1 \text{ Nm}^{-2}$), in practice the unit used is **bar** ($1 \text{ bar}=0,1 \text{ MPa}$)
- › **Performance** in hydraulics is calculated as the product of the pressure and the volumetric flow rate. The performance limit curves indicate the limit combinations of pressure and volume flow at which reliable valve operation is still ensured.
- › **4/2** is the abbreviated designation of the valve description. Four means that it is a four-way valve, i.e. it has four ports (P-pressure, T-return, leading to the tank, A and B leading to the appliance). Two means that it is a two-position valve, where the spool has only two positions. The basic position in which it is held by springs and the working position, in which it is moved by the force of the electromagnet.

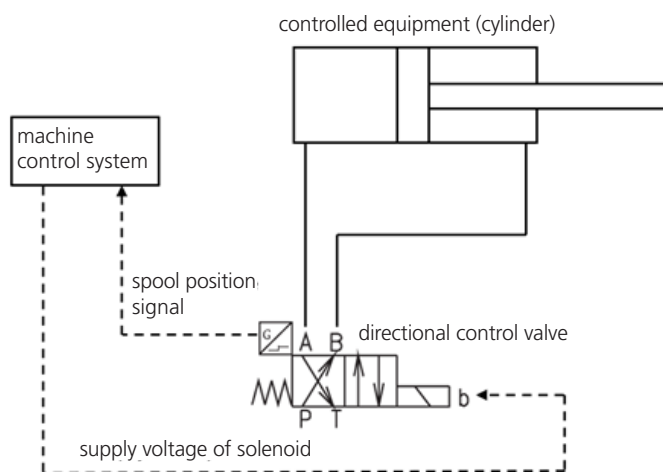
1. Use of product

The RPE3-06x/xS3 valve is a hydraulic four-way two-position spool valve with body, directly solenoid operated, designed for connection to a plate with connection pattern DN 06 according to ISO 4401. The product is designed to control the movement direction of the appliance output component or to stop it.

Valve with certified functional safety SIL 3, respectively PL d, in accordance with the series of standards EN 61508 and EN ISO 13849, is designed for use in systems with increased requirements for reliability and safety, e.g. control hydraulic circuits of presses, plastic injection moulding machines, forming machines, construction machines, etc.

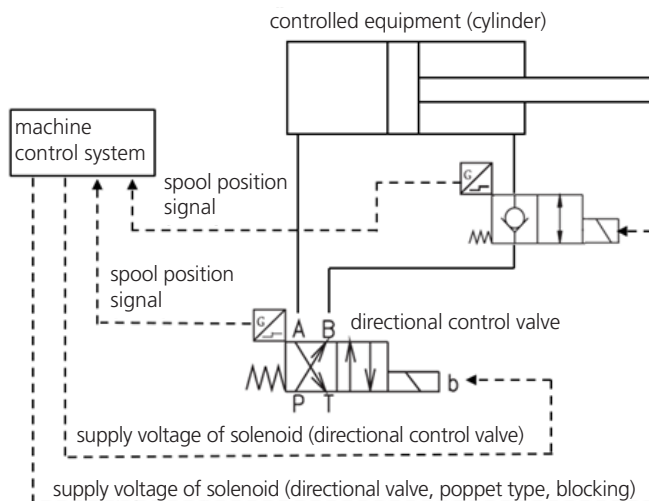
A **prerequisite for using the safety function of the valve** is the correct connection to the hydraulic circuit and its integration into the machine control system. The basic rule is that the spool is in the safety position when the solenoid is switched off. This condition corresponds to a malfunction of the control system or a failure of the electrical power supply to the machine.

Examples of safe connection



Example of valve connection with sensor, providing functional safety Pl. d

Suitable redundant connection of another, for example blocking poppet, valve, can achieve an increase in functional safety.



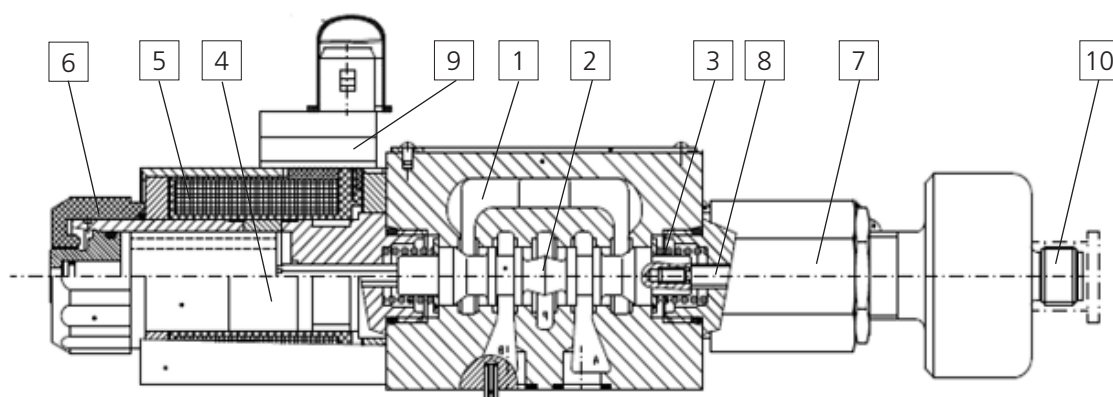
Example of redundant connection of two valves to achieve functional safety Pl. e

2. Risks and limitations of product use

	DANGER	Maximum operating pressure The valve may be used for a maximum pressure of 350 bar in the P, A, B channels and 210 bar in the T channel. At maximum pressure values there is a risk of damage to the valve and exceeding the pressure value of 525 bar in the P, A, B and 315 bar in the T channel, the valve may rupture.
	DANGER	Maximum hydraulic output The catalog and operating instructions contain a chart with the performance limits for individual connections - spool types. Performance means the mutual combination of operating pressure and volumetric flow. Exceeding the performance limit curves may result in unreliable operation or loss of product function.
	WARNING	Valve installation The valve may only be mounted to a sufficiently machined surface with a specified connection pattern. The specified sealing rings must be inserted, undamaged into the body recesses. The valve is fastened with four M5x45 ISO 4762 bolts tightened to a tightening torque of 8.9+1 Nm. Otherwise, there is a risk of leakage of the working fluid and loosening of the valve by pressure. (For details, see paragraph 6.2 Product installation)
	CAUTION	Maximum operating temperature and tightness The maximum operating temperature must not exceed the temperature range for the seal material type, otherwise leakage and loss of working fluid will occur. NBR seal material: -20 to +80 °C (-4 ... +176 °F) FPM (Viton®) seal material: -20 to +80 °C (-4 ... +176 °F).
	CAUTION	Maximum operating temperature and functions The maximum operating temperature of the fluid must not exceed 80 °C and the maximum ambient temperature 50 °C. This temperature combination determines the maximum temperature of the solenoid coil winding. If the temperature is exceeded, the resistance of the coil winding increases and the force of the solenoid, and thus the hydraulic performance of the valve, decreases. There is also a risk of damage to the coil wire insulation, short circuit and loss of solenoid function. Correct function of the position sensor is guaranteed only to a temperature of 85 °C. Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)
	CAUTION	Surface temperature of the valve The surface temperature of the valve can exceed 100 °C due to the temperature of the working fluid and pressure loss in the valve being converted to heat. Do not touch the surface of the valve when the circuit is operational, even after switching off. Wait until it has cooled down to a safe temperature. There is a risk of burns.
	CAUTION	Working fluids used Valves may only be used with normal working fluids, especially hydraulic oils (see chapter 3. Product description). It is forbidden to use the following as working fluids, in particular: <ul style="list-style-type: none"> > water and aqueous solutions that will cause corrosion and loss of valve function > liquids which are flammable or explosive, the heating of which may cause fire or explosion when passing through the valve > aggressive liquids (e.g. acids and hydroxides) which will cause damage to the valve and loss of function.

3. Product description

The valve consists of a cast-iron body with connection pattern DN 06 according to ISO 4401 on the base (1), a hardened steel spool (2), which is held in the basic position by centering springs (3). The spool is moved to the operating position by the force of a control solenoid. The solenoid consists of a mechanical part transmitting the motion to the spool - the control system (4) and a coil (5), which generates a magnetic field by passing a current through the coil winding. The coil is fixed to the control system by a plastic nut (6). The end position of the spool is sensed by a non-contact position sensor mounted on the opposite side of the body (7). The sensor core (8) is mechanically fixed to the spool. The electrical supply to the solenoid coil is provided by the coil connector (9). The electrical connection of the encoder is sensed by the connector (10). The spool closes/opens the channels in the valve body with its collars according to the type (see overview of spool connections). The valve belongs to the group of valves for controlling the direction of fluid flow. This means that it changes the direction of movement of the appliance output or stops it.



3.1 Materials used:

Valve body - grey cast iron
 Spool- hardened steel
 Pressure centering springs - patented steel wire for spring production
 Control ring and pin - stainless steel with 10% nickel alloy
 Control system stopper - brass
 Control system extension, pipe and armature, coil casing, sensor body and flange - steel
 Coil carcass, coil jacket plug, coil connector foot - polyamide (PA)
 Coil winding - enamelled copper wire
 Type plate - anodised aluminium sheet
 Coil fixing nut - polyamide (PA)
 Valve seal - NBR, FPM

The materials used are not included in the lists of prohibited and mandatory documented substances of Directive 2011/65/EU (RoHS) and EU Regulation 1907/2006 (REACH).

3.2 Surface protection against corrosion:

In the standard version the valve body is phosphated, the outer surface of the steel parts is galvanized with corrosion protection 240 h in NSS according to ISO 9227.
 In the version with reinforced corrosion protection, the body and the outer surface of the steel parts are galvanized with corrosion protection 520 h in NSS according to ISO 9227.
 The surface protection layer does not contain hexavalent chromium Cr+6.

3.3 Basic technical parameters

Parameter	Unit	Value
Maximum pressure in P, A, B channels	bar (PSI)	350 (5080)
Maximum pressure in T channel	bar (PSI)	210 (3050)
Maximum flow volume through the valve	l/min (GPM)	80 (21.1)
Working fluid temperature range for NBR seal material	°C (°F)	-20 ... +80 (-4 ... +176)
Working fluid temperature range for FPM seal material	°C (°F)	-20 ... +80 (-4 ... +176)
Ambient temperature range	°C (°F)	-20 ... +50 (-4 ... +122)
Working fluid kinematic viscosity range	mm ² s ⁻¹	10 to 400
Required minimum working fluid purity	class	21/18/15 ISO 4406
Solenoid coil supply voltage tolerance	% z U _N	±10
Maximum switching density	number/h	15 000
Lifetime	cycles	10 ⁷
Approximate switching time at a kinematic viscosity of 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-40 / DC 30-50
Approximate return time at a kinematic viscosity of 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-70 / DC 10-50
Weight	kg (lbs)	1.9 (4.2)

3.4 Working fluid

The valve is designed for common hydraulic working fluids:

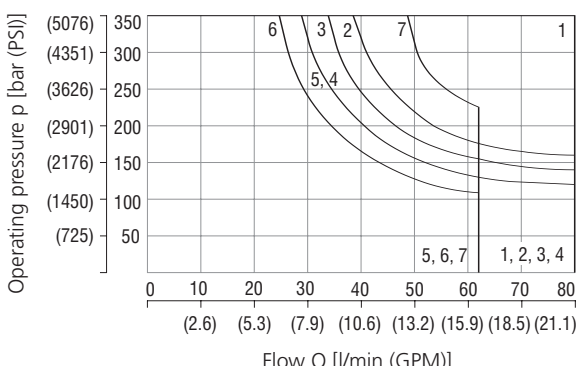
- › mineral oils of performance classes HM and HV according to ISO 6734-4
- › non-flammable and difficult to ignite hydraulic fluids according to ISO 12922
- › environmentally acceptable hydraulic fluids according to ISO 15380

NOTICE: In case of uncertainty, we recommend performing a test of the mutual tolerance of the seal material and the working fluid.

3.5 Valve characteristics (measured at a viscosity of 32 mm²s⁻¹)

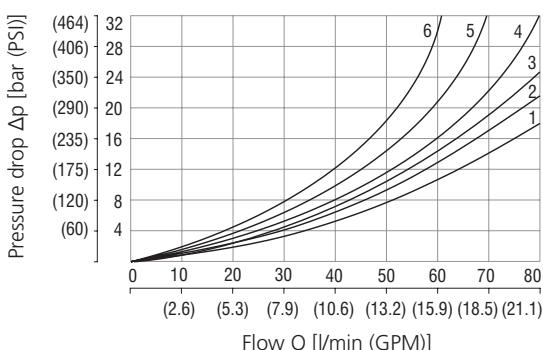
The operating limit curves are set at the least favourable operating conditions, i.e. the maximum permissible fluid and ambient temperature and the minimum control voltage.

Operating limit characteristics for a given temperature range and a supply voltage equal to 90 % of the nominal voltage



Spool type														
Z11	C11	H11	R11	R21	C51	Z51	R31	H51	X11	K11	X32	V51	R30	X30
1	5	4	2	3	5	1	4	4	2	6	3	3	7	7

3.6 Pressure drop related to flow rate (measured at a viscosity of $32 \text{ mm}^2\text{s}^{-1}$)



Type of spool + curves	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
Z11,R1,R21,X11,X32	1	1	2	2	
C11	5	5	5	6	2
H11	1	1	1	2	2
Z51,H51		1	2		
C51	1			2	4
R31	1			2	
K11		1	2		
R30	3	1	1	2	
X30	1	1	2	3	
V51	3	3			

3.7 Spool position sensor

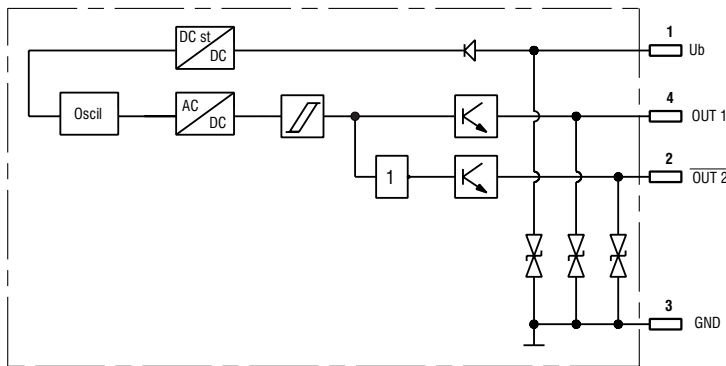
Function description:

Contactless inductive sensor with two transistor switched outputs. The output OUT 2 is inverted. The double output signal is protected against mutual interference and increases the reliability of the spool end position signalization, which is important for the command system ensuring the safety of the machine operation. The sensor is factory set to switch when the spool is moved from its base position by $0.5 \pm 0.1 \text{ mm}$. The relative position of the encoder parts after adjustment is indicated in red. The electrical connection of the sensor is provided by a four-pin connector with M12x1 thread.

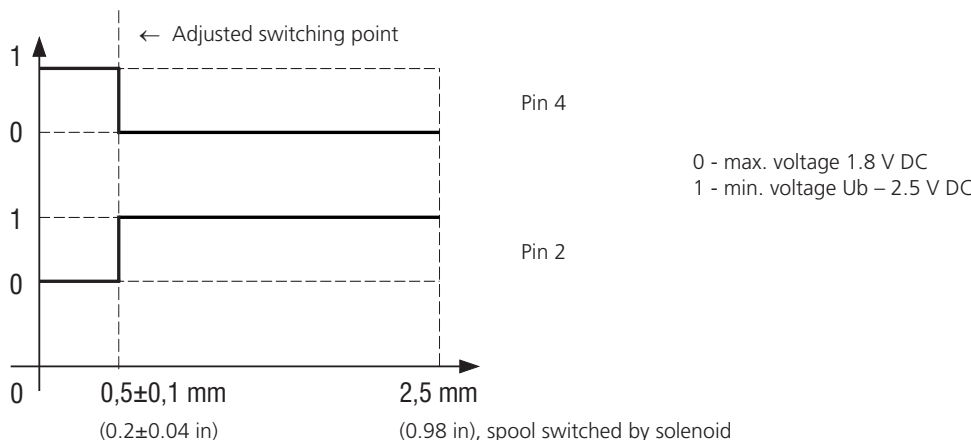


Technical data		
Max. pressure resistance	bar (PSI)	315 (dynamic)
Operating temperature	$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	-20 ... +85 (-4 ... +185)
Storage temperature	$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	-25 ... +85 (-13 ... +185)
Supply voltage Ub	V	24 V DC $\pm 20 \%$
Current consumption (max.)	mA	20
Output voltage (min.)	V	$Ub - 2.5 \text{ V}$
Output current	mA	2x250
Ingress protection		IP65
Hysteresis of switching point (max.)	mm (in)	0.06 (0.002)
Reproducibility at 25 °C (77 °F)	mm (in)	$\pm 0.02 (\pm 0.0008)$
Temperature drift	mm / °C	0.002
Weight	kg (lbs)	0.25 (0.55)

Connection scheme of the spool position sensor



Contact switching diagram



3.8 Legislation and standards:

The valve meets the relevant requirements of the legislation and standards as amended:

Directive 2006/42/EU on machinery / chapters used: 1.7.4 Instructions for use, 2c Definition of safety component, Annex I Basic safety requirements

EN ISO 4413:2011 - Hydraulics - General rules and safety requirements for hydraulic systems and their components

EN ISO 13849-1:2017 – Safety of machinery - Safety of parts of control systems - Part 1: General principles for design

EN ISO 13849-2:2008 – Safety of machinery - Safety of parts of control systems - Part 2: Verification

EN 61508-1: 2011 (idt. IEC 61508-1:2010) Functional safety of safety-related electrical/electronic/programmable electronic systems - Part 1: General requirements

Directive 2014/35/EU (LVD) On the harmonisation of the laws of the Member States relating to the placing on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2014/30/EU (EMC) On the harmonisation of the laws of the Member States relating to solenoid compatibility

Directive 2011/65/EU (RoHS) On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Regulation EU 1907/2006 (REACH) On the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Other regulations and standards used:

EN ISO 12100: 2011 Machine safety / risk analysis

ISO 4401:2005 Hydraulic fluid power – Four-port directional control valves – Mounting surfaces

EN ISO 9227:2017 Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests / Paragraph 5.2.2 Neutral salt spray test (NSS)

ISO 20653:2013 Road vehicles — Degrees of protection (IP code) — Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access

ISO 4406:2006 Hydraulic fluids - Fluids - Method for coding the level of particulate contamination

EN 60664-1:2004 Coordination of insulation of low voltage equipment -

Part 1: Principles, requirements and tests

EN 61000-6-1:2007 Solenoid compatibility (EMC) -

Part 6-1: Product family – Resistance - Residential, commercial and light industrial environments

EN 61000-6-2:2006 Solenoid compatibility (EMC) –

Part 6-2: Product family – Resistance for industrial environments

EN 61000-6-3:2006 Solenoid compatibility (EMC) –

Part 4-3: Test and measurement technology – Radiated high-frequency electromagnetic fields - Immunity test

EN 61000-6-4:2002 Solenoid compatibility (EMC) -

Part 6-4: Product family – Emissions - Industrial environment

EN ISO 9001:2015 Quality management systems

EN 82079-1: 2013 Preparation of instruction manuals - Structure, content and presentation / Part 1: General principles and detailed requirements

EN ISO 16092-1:2018 Safety of machine tools - Presses -

Part 1: General safety requirements

EN 201:2010 Rubber and plastics machines - Injection moulding machines - Safety requirements

4. Product modification

An overview of possible valve modifications is described in the ordering code.

Coil control voltage and coil electrical power connector

The customer can change the coil type as long as the replacement safety guidelines are followed and match the electrical characteristics of the power supply and connector plug type of the new coil type.

Seal material cannot be changed by the user, because part of the seal is located between the valve body and the control system, or sensor extension. The user must not disassemble the valve.

Other parameters, for example spool type, can only be selected when ordering, as they cannot be changed without removing the valve.

If the setting of the spool position sensor, indicated in red, is accidentally lost, have the sensor readjusted by the manufacturer. The sensor adjustment has a significant effect on the safety function of the valve.

NOTICE:

Valve repairs and sensor adjustments should only be performed by the manufacturer. If the valve is disassembled by the user, the manufacturer disclaims responsibility for proper operation and adjustment of the sensor.

Ordering code

RPE3 - 06	2	/	N1	S3 -	
4/2 Solenoid operated directional control valve					Surface treatment
Valve size					No designation standard
Number of spool positions					A zinc-coated (ZnCr-3), ISO 9227 (240 h)
Spool symbols					B zinc-coated (ZnNi), ISO 9227 (520 h)
see the table "Spool Symbols"					
Rated supply voltage of solenoids (at the coil terminals)					
12 V DC / 2.72 A	01200				Spool monitoring
24 V DC / 1.29 A	02400				axial sensor with two outputs
27 V DC / 1.07 A	02700				
205 V DC / 0.15 A	20500				Seals
24 V AC / 1.56 A / 50 (60) Hz	02450				NBR
120 V AC / 0.26 A / 60 Hz	12060				FPM (Viton)
230 V AC / 0.15 A / 50 (60) Hz	23050				
- For AC voltage supply use coils with connector type E5 with built-in rectifier.					Manual override
- For other solenoid voltage supply options see data sheet C_8007. The connector socket must be ordered separately - see data sheet K_8008.					cap nut covered
- Mounting bolts M5x45 DIN 912-10.9 or studs must be ordered separately.					Type of solenoid coil connector
- Tightening torque is 8.9+1 Nm (7+0.7 lbf.ft).					EN 175301-803-A
- Besides the commonly used valve versions shown other special models are available. Contact our technical support for their identification, feasibility and operating limits.					E1 with quenching diode

Spool symbols

Type	Symbol	Interposition	Type	Symbol	Interposition	
R11			X11			
R30			X30			
Z51			K11			
R31			Z11			
C51			C11			
H51			H11			
R21			X32			
V51			*Three-chamber design			

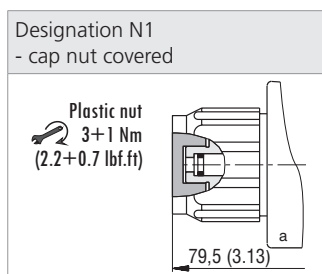
Solenoid coil connector type, dimensions in mm (in)

E1, E2 Ingress protection IP65	E3A, E4A Ingress protection IP67	E5 Ingress protection IP65	E8, E9	E12A, E13A Ingress protection IP67 / IP69K

NOTE:
A = standard 300 mm(11.8 in),
another lengths on request

The indicated IP protection level is only achieved if the connector is properly mounted.

The possible and preferred combinations of connector type and control voltage are listed in the HC 8007 Product Catalog:
Coils for valve control solenoids

Manual Override, dimensions in mm (in)


In the event of solenoid coil failure or power failure, the spool of the valve can be repositioned, e.g. in order to reach a safe position of the device, by means of a manual override. By unscrewing the plastic nut securing the coil, you gain access to the stopper with the emergency control pin at the end of the control system. The pin can be moved manually together with the armature and spool using a pin up to 3.3 mm diameter. However, the valve can only be operated manually up to a pressure of 20-25 bar in the T-channel.

5. Target user group

All of the above activities related to this valve, in particular installation and connection to the hydraulic circuit, require specialist technical knowledge and experience in the field of hydraulics. The minimum level of competence required is CETOP level 2. This level is generally defined as performing a variety of activities that require an understanding of technical factors and contexts. This may lead to the need for correct interpretation (e.g. tolerances, operating methods) or the application of various non-repetitive procedures. This may require the performance of checks, simple analysis and diagnostics, and the ability to react to changes in an operational manner. Teamwork is often necessary.

The connection of solenoid coils to the supply voltage must only be carried out by persons with the appropriate electrical qualifications.

All operations must be carried out with responsibility for correctness and quality, as this is a dangerous area of product use.

Elektrické připojení elektromagnetu a snímače polohy smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

- › minors (the exception is practical training of pupils under the professional supervision of a teacher)
- › without established professional competence
- › under the influence of alcohol and/or drugs
- › patients whose medical condition could affect safety (reduced attention and ability to react in time, excessive fatigue)
- › under the influence of drugs that have a demonstrable effect on attention and timeliness
- › allergic to hydraulic working fluids

6. Operating instructions broken down into product life stages
6.1 Transportation and storage of the product

The valve is packaged in vacuum shrink-wrapped PE film and protected against moisture and dust as standard.

An identification label is affixed to the packaging.

The products should only be stored for the necessary time at a temperature of 0 to +30 °C in a dry place with a relative humidity of up to 65 %.

After extended periods of storage, we recommend checking the product for corrosion damage, replacing seal at the base of the body and flushing the product with clean oil before connecting it to the hydraulic circuit.

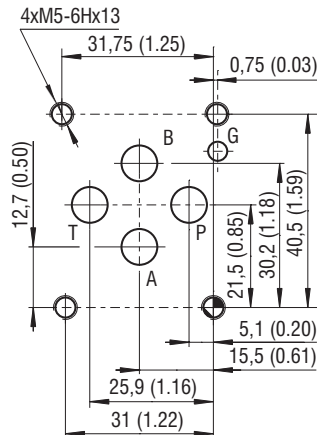
6.2 Product installation.
6.2.1 Product installation

- › Check that the valve type on the identification plate is correct.
- › Cut the packaging with scissors and carefully remove the valve from the packaging.
- › Unpack the valve in a clean place and prevent contamination of the valve.
- › The packaging is made of PE and can be easily contaminated with residual hydraulic oil from the valve.
Dispose of the packaging in accordance with the applicable environmental regulations.
- › Just before mounting the valve, remove the plastic shipping plate from the connection pattern on the lower base of the body, check the four sealing rings for completeness and integrity and the connection pattern for cleanliness. Replace damaged rings with new ones (see spare parts). Return the undamaged shipping plate to the manufacturer.

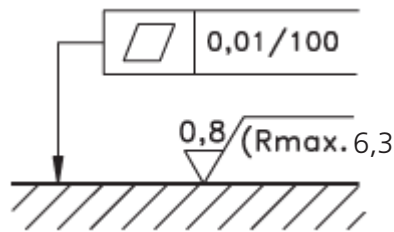

WARNING
Slippery valve surface

The valve contains a small amount of residual oil after a hydraulic function test carried out by the manufacturer. If the surface of the unpacked valve is contaminated with oil, remove the oil using a cleaning cloth. A slippery valve surface can cause the valve to fall during handling and cause minor injury or damage to the valve.

The valve is designed for mounting on a connection plate that has the required flatness and surface roughness, is fitted with a size 06 mounting pattern according to ISO 4401 (ISO 4401-03-02-0-05), is undamaged and clean. The mounting position of the valve is arbitrary.



Ports P, A, B, T - max. Ø7.5 mm (0.29 in)



Connection surface free of mechanical damage (indentations, etc.) and dirt.

Mounting for size 06
ISO 4401-03-02-0-05

Requirements for flatness and surface roughness of the connection plate

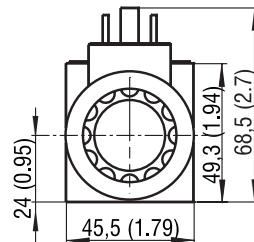
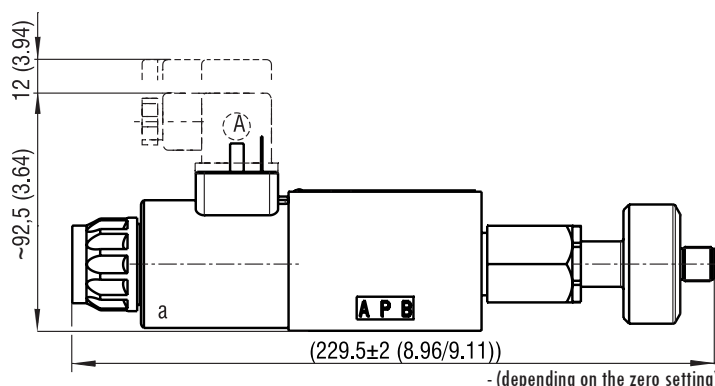
- › Position the the directional control valve correctly. Correct position is aided by the port markings (P, A, B, T) on the product label. The spacing of the bolt orifices on the connection pattern are different to prevent installation of a mispositioned valve.
- › Carefully fit the valve on the connection plate so that the ports in the valve and in the plate (P-P, A-A, B-B, T-T) are correctly connected. Make sure that none of the sealing rings fall out of the recess in the body when fitting the valve.
- › Insert the four mounting screws with cylindrical head and hexagon socket M5x45 DIN 912-10.9 into the holes in the valve body.
- › Successively tighten the screws crosswise to a torque of 8.9+1 Nm using a size 4 inbus wrench.


WARNING
Correct installation of the valve

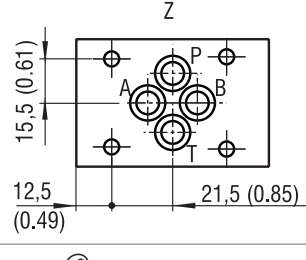
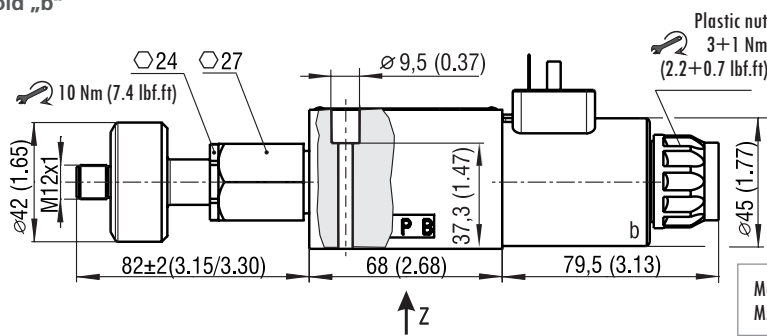
Failure to comply with connection plate requirements, dropped or damaged sealing rings, contaminating particles in the dividing plane, incorrectly tightened screws lead to leakage of working fluid in the dividing plane. Use original screws with defined length and increased material tensile strength.

Dimensions of the RPE2-06x/xS3 directional control valve, in mm (in)
Valve with one solenoid „a”

Spool symbols
R11, Z51, R31...


Valve with one solenoid „b”

Spool symbols
X11, K11, Z11...



Mounting screws 8.9+1 Nm (7+0.7 lbf.ft)
M5 x 45 DIN 912-10.9

6.2.2 Coil connector positioning

The design of the solenoid allows the solenoid coil to be rotated through 360° so that the coil connector faces the power cable or respects the stop space on the machine. Use the following procedure to rotate the coil:

- › Loosen the plastic nut at the end of the control system.
- › Rotate the solenoid coil so that the coil connector points in the desired direction.
- › Secure the position of the coil by retightening the plastic nut to 3+1 Nm.

6.2.3 Electrical connection of the valve and sensor

Remove the plastic cover of the coil connector (if applicable to the connector type) and the plastic cover of the position sensor connector.

For the electrical connection, use a socket compatible with the connector type used. Observe the correct pin assignment of the encoder connector in relation to the function of your control unit (see encoder wiring diagram).



WARNING

Electrical connection

The electrical connection of the solenoid to the power supply and the connection of the position sensor to the control unit must only be carried out by persons with the appropriate electrical qualifications.

It is forbidden to use damaged connectors or cables for electrical connection.

There is a risk of electric shock and short-circuiting of the electrical equipment.

Solenoid coils

Control solenoid coils are designed for continuous operation (100% ED).

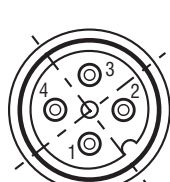
The coils have been assessed for compliance with Directive 2014/35/EU (LVD) when the nominal voltage is higher than 50 V AC or 75 V DC, Directive 2014/30/EU (EMC) and Directive 2011/65/EU (RoHS).

The coils are marked with the CE conformity mark on the housing. The voltage and current ratings for the coil power supply are indicated on the coil casing. Supply voltage fluctuations are allowed within ±10% of the UN.

Designation in the key	Nominal voltages U_N (at the coil terminals)	Nominal current I_N
01200	12 V DC	2.72 A
02400	24 V DC	1.29 A
02700	27 V DC	1.07 A
20500	205 V DC	0.15 A
02450	24 V AC	1.56 A / 50 (60) Hz
12060	120 V AC	0.26 A / 60 Hz
23050	230 V AC	0.15 A / 50 (60) Hz

For the AC coil supply (marked 02450, 12060 and 23050 in the key) the coil design type E5 must be selected with a built-in rectifier in the connector foot.

Coils with a supply voltage of 205 V DC (designated in key 20500) are designed for 230 V AC / 50 (60) Hz supply, when the rectifier is built into the connector socket. The lower coil voltage corresponds to the voltage drop across the rectifier.



Pin 1: Sensor power supply 24 V DC $\pm 20\%$ / $I_{MAX}=20$ mA
 Pin 2: transistor switched output 1
 Pin 3: transistor switched inverted output 1
 Pin 4: grounding

Min. output voltage: sensor supply voltage (pin 1) reduced by 2.5 V
 Output current load: 2x250 mA



WARNING

Voltage and current values

Observe the specified values of the electrical parameters for controlling the solenoid coil and powering the position sensor. Respect the parameters of the sensor outputs when designing the control unit.

If the limit parameters are exceeded, there is a risk of damage to the electrical parts of the valve and damage to the control unit.

6.3 Commissioning

Before commissioning the hydraulic circuit, check:

- › correct tightening of the valve mounting screws
- › electrical wiring and connectors are intact
- › correct fixing of the coil and sensor connector
- › correct connection of the valve to the control unit
- › setting the correct values of the electrical parameters on the power supply

6.4 Normal operation

Normal operation of the system does not require any manipulation of the valve. The valve spool is adjusted by the control unit signal via the control solenoid. The position sensor checks that the set position has been reached and sends a double feedback signal to the control unit.

DO NOT EXCEED THE MAXIMUM PARAMETERS, shown in table 3.3.

OBSERVE OPERATING RESTRICTIONS AND AVOID RISKS, referred to in paragraph 2.

USE PROTECTIVE EQUIPMENT



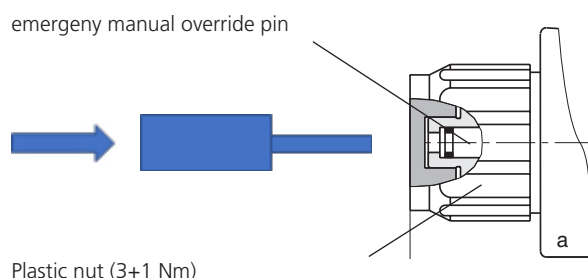
When working with hydraulic fluid, it is recommended to wear safety goggles, protective rubber gloves and sturdy shoes with non-slip soles.

6.5 Exceptional and emergency situations

If the power supply to the hydraulic system fails and the pressure drops, the spool position will not change.

In the event of a power failure the centering spring will return the valve spool to its base position. If you need to reposition the valve spool in an emergency, e.g. to reach a safe position of the mechanism, **use the manual override**, built into the plug of the solenoid control system:

- › Remove the plastic retaining nut that covers the manual override pin by turning it counterclockwise.
- › Insert the pin, with a diameter $d \leq 3.3$ mm and sufficient hardness, into the hole in the plug. The spool can be moved to the working position by applying pressure. However, manual repositioning of the spool is only possible up to a pressure of 25 bar in the T-channel.
- › When manual override is complete, rotate the spool to the desired position and secure the spool by tightening the plastic nut clockwise with a tightening torque of 3+1 Nm.



Based on the results of the risk analysis, three potential defects were identified:

- › External valve leakage due to seal damage associated with a working fluid leak. If a leak is detected in the dividing plane between the valve and the connection plate, the fault can be rectified by replacing the sealing rings. Replace the leaking valve between the body and the control system/sensor extension with a new one and send the defective one to the manufacturer for repair.
- › The spool does not move due to a defective coil. First check that the coil is actually powered (no damage to the cable, controller or connector). You can replace the defective coil with a new working one after loosening the plastic nut.
- › The position sensor does not give any signal to the control unit about the spool position. First check that the position sensor is correctly connected (no damage to the cable, control unit or connector). A valve with a malfunctioning position sensor must be replaced.

 WARNING	Pressure source shutdown and circuit relief In the event of an emergency, turn off the pressure source (pump) and relieve all parts of the hydraulic circuit including the hydraulic accumulators, relieve them by connecting them to the tank. Always ensure that the circuit is depressurised before intervening in the circuit, for example by removing a valve. Otherwise there is a risk of leakage of working fluid and contamination of persons.
 WARNING	Disconnecting the power supply Disconnect the electrical parts of the valve from the power supply. There is a risk of electric shock and unintentional activation of the valve can lead to serious situations.

	ENVIRONMENTAL PROTECTION Spilled working fluid must be removed immediately, e.g. with suitable absorbents, contaminated parts of the perimeter cleaned, contaminated objects in the vicinity cleaned or disposed of. Contaminated objects and residues of leaked working fluid must be disposed of in accordance with the applicable environmental regulations.
	FIRST AID If persons become contaminated, contaminated clothing must be removed immediately and the skin thoroughly washed with soap or treated with a suitable cream. If the eyes are contaminated, flush them with clean water and seek medical attention. Seek medical attention also in case of accidental ingestion of working fluid or skin allergic reaction to splashes of working fluid. In the event of an electric shock immediately switch off the power source, call for emergency medical assistance and, if possible, start resuscitation if the victim has fallen unconscious and is not breathing (CPR, use of a defibrillator, etc.).

6.6 Repairs carried out by specialist

The user is only authorized to replace the seal on the valve base and the solenoid coil. These parts are supplied as spare parts.

6.6.1 Removing the valve and replacing the seal on the connection surface

- › Make sure that the circuit is depressurized and the power supply to the electrical parts is turned off.
- › If the device has been in operation, it is necessary to let the circuit cool down to avoid burns from parts of the circuit.
- › Disconnect the coil connector socket and the position sensor connector socket. Make sure that the inner areas of the plugs with contacts in particular are free from dirt and contamination with working fluid.
- › Using a size 4 inbus wrench, loosen all four valve mounting screws one at a time and remove the valve from the connection plate. Allow for the fact that the interior of the valve contains a residual amount of working fluid that will begin to leak out after removal. We recommend that you immediately place the valve in a prepared suitable container, e.g. a smaller plastic box, to avoid contamination of the machine and the floor.
- › For example, use a small screwdriver to remove the four sealing rings from the recesses at the base of the valve body. Clean the valve connection surface and plate, check for damage to the surfaces and insert new, undamaged sealing rings. Remount the valve and connect the electrical connectors (see chapter 6.2 Product installation).
- › Verify proper operation of the valve, that it is sealed in the safe mode of operation. It is recommended to start the test at low circuit pressure.

6.6.2 Replacing the solenoid coil

If the function of the solenoid coil is lost, or if it is necessary to change the coil type (connector type, control voltage), dismantle the coil and replace it with a new one.

- › Make sure that the circuit is depressurized and the power supply to the electrical parts is turned off.
- › If the device has been in operation, it is necessary to let the circuit cool down to avoid burns from parts of the circuit.
- › Disconnect the plug of the coil connector. Make sure that the inner area of the socket with the contacts in particular is not dirty and contaminated with working fluid.
- › Remove the plastic nut at the end of the control system.
- › Remove the coil.
- › Take a new coil and check that it is the correct type according to the description on the casing.
- › Place the new coil on the control system, with the connector closer to the valve body.
- › Rotate the coil through the connector to the desired position and secure the position of the coil by tightening the plastic nut to 3+1 Nm.
- › Check the connector socket for cleanliness and damage and insert it into the connector on the coil.
- › An inadequately fastened connector can cause unreliable operation of the solenoid, especially when subjected to vibration.
- › Check the solenoid function in the safe operation mode of the device, for example when the circuit pressure is low.

Repairs to a defective valve are only carried out by the manufacturer. Remove residual working fluid from the disassembled defective valve and package it to prevent mechanical damage and contamination outside the package during shipment. Send the packaged valve with a description of the manifestation of the defect to the manufacturer. A new valve is warranted by the manufacturer for 1 year. However, a claim may not be accepted by the manufacturer if the valve is mechanically damaged, the seal material is damaged by aggressive liquid, or the valve has been shown to have been used improperly and not in accordance with these instructions.

6.7 Product maintenance

6.7.1 The valve does not require maintenance during normal operation. Continuous inspection is recommended at appropriate intervals depending on the environment and operating conditions:

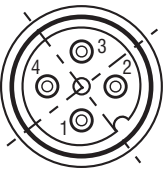
- › external leakage
- › no damage to electrical wiring and connectors
- › fixing the electrical connectors of the coil and sensor
- › clogging of the filter cartridge and contamination of the working fluid

6.7.2 Checking the function of the position sensor

In view of the use of the valve as a functional safety feature, it is necessary to check the function of the spool position sensor at appropriate intervals, but no later than after two years. A function check must also be carried out before the machine or system is started up after repair or maintenance, or when a malfunction of the sensor is suspected.

a) Checking the electrical function of the spool position sensor

Spool position	Connection during measurement	Voltage values
Spool in basic position held by springs, coil without electrical supply	Voltage of pin 4 against pin 3	Max. 1.8 V DC (logic zero)
	Voltage of pin 2 against pin 3	Min. Ub – 2.5 V DC (logic one)
Spool switched by solenoid to working position, coil energized	Voltage of pin 4 against pin 3	Min. Ub – 2.5 V DC (logic one)
	Voltage of pin 2 against pin 3	Max. 1.8 V DC (logic zero)
Ub – supply voltage of the position sensor [V DC]		

	Position of the pins of the position sensor connector: Pin 1: Sensor power supply 24 V DC ± 20% / $I_{MAX} = 20 \text{ mA}$ Pin 2: transistor switched output 1 Pin 3: transistor switched inverted output 1 Pin 4: grounding
---	---

b) Checking the sensor settings and electrical wiring

The relative position of the sensor parts (flange, body, and lock nut) is marked with a colour after setting by the manufacturer.
 Check that the setting has not been disturbed.
 Check that the sensor connector socket is secure and that the power and signal transmission cable to the control unit is not damaged.



DANGER

In the event of a fault in the sensor or a change in the sensor settings,
 turn off the device immediately. There is a risk of accident and/or serious injury.
Do not repair or adjust the position sensor!

6.8 Spare parts supplied

Ordered as spare parts:

Item	Description of spare part	Designation	Order number
1	Sealing rings on the base	4x square ring 9.25x1.68 (NBR)	15845200
		4x O-ring 9.25x1.78 (FPM)	15845400
2	Solenoid coil	C22 ... (by coil type)	see HA 8007 catalog

The storage conditions for seals are specified in ISO 2230 - Rubber products - Storage guidelines:

Seals to be stored:

- › in covered, dry and tempered areas at temperatures of +15 to +25 °C, away from direct heat sources
- › protected from the weather, direct sunlight and ultraviolet radiation
- › undeformed, on a clean flat base in the original packaging
- › out of reach of petroleum and chemical substances

Rubber group	Chemical name abbreviation according to ISO 1629	Chemical composition	Length of storage
A	Polyurethane AU	Polyester urethane rubber	5 years
B	NBR	Butadiene acrylonitrile rubber	7 years
C	FKM / FPM (Viton®)	Fluoroelastomer	10 years

6.9 Activities after the expiry date of the product



Remove the valve from the hydraulic circuit (see chapter 6.6 Repairs carried out by specialist).
 Remove as much residual working fluid from the valve as possible.
 Dispose of the valve in an environmentally friendly manner in accordance with the applicable regulations.
 The valve is mainly made of recyclable materials (carbon steel, cap - PE). (see chapter 3.1 Materials used).

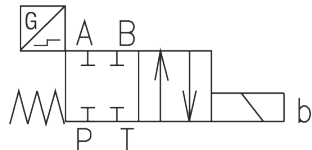
7. Manufacturer contact



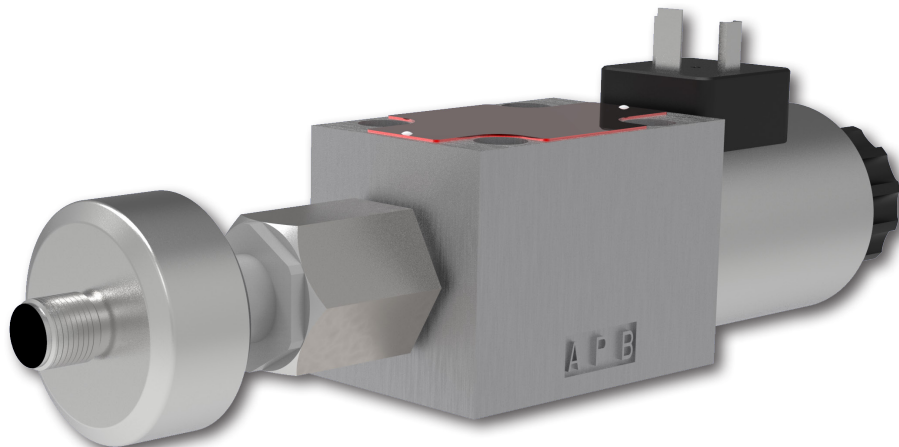
ARGO-HYTOS s.r.o.
 Dělnická 1306
 CZ - 543 01 VRCHLABÍ
 Czech Republic
 Tel. +420 499 403 111
 E-mail: info.cz@argo-hytos.com

**4/2 HYDRAULIKVERTEILER MIT DEM AXIALGEBER DER
SCHIEBERPOSITION, GESTEUERT DURCH DEN ELEKTROMAGNETEN,
GEEIGNET FÜR DIE VERWENDUNG ALS SICHERHEITSBAUTEIL
MIT ZERTIFIZIERTER FUNKTIONSSICHERHEIT**

RPE3-062x/xS3



DE



Wichtig!

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für späteren Bedarf auf.

Beim Verlust der Gebrauchsanweisung Sie auf Seiten des Herstellers ARGO-HYTOS www.argo-hytos.com neue Gebrauchsanweisung erhalten.

Dies ist die Originalgebrauchsanweisung mit der Nummer 14087_2en_de_de_06/2024, die vom Hersteller herausgegeben wurde:



INSPEKTIONSZERTIFIKAT

Evidenznummer 14.321.303

ausgefertigt durch die vom Tschechischen Institut für die Akkreditierung (ČIA) zugelassene
Inspektionsstelle Nr. 4002 gemäß ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 an die Organisation:

ARGO-HYTOS s. r. o.
Dělnická 1306
543 15 Vrchlabí

Basierend auf den Ergebnissen der Kontrolle, Tests und Bewertungen, die im
Inspektionsbericht TÜV SÜD Czech, Evidenznummer 14.321.302 aufgeführt sind,
wird die Konformität der unten stehenden Anlage bescheinigt:

Bezeichnung: E/E-System im Zusammenhang mit der Sicherheit
der hydraulischen Schalttafel mit Positionssensor des Schiebers
Modellreihe: RPE3-062x/xS3
Gerätespezifikation: nach dem im Katalog angegebenen Schaltplan RPE3-062x/xS3_
_4087_1cz_12/2019 und auf der Zeichnung Nr. F002108904-A
Seriennummer: 2056712
mit Anforderungen ČSN EN 61508-1 ed.2:2011 (idt EN 61508-1:2010),
ČSN EN 61508-2 ed.2:2011 (idt EN 61508-2:2010),
ČSN EN ISO 13849-1:2017 (idt EN ISO 13849-1:2015),
ČSN EN ISO 13849-2:2013 (idt EN ISO 13849-2:2012).

Die Sicherheitsfunktionen des E/E-Systems im Zusammenhang mit der Sicherheit
des Produkts hydraulische Schalttafel mit Positionssensor RPE3-062x/xS3 erfüllen
gemäß der ČSN EN 61508-1 ed.2 und der ČSN EN 61508-2 ed.2 die Anforderungen
der Stufe SIL3 als Betriebsart mit hoher Anforderungsrate,
Sicherheitsfunktion der Schalttafel RPE3-062x/xS3 mit 1oo1-Architektur entspricht
gemäß der ČSN EN ISO 13849 dem Performance Level PL d,
Sicherheitsfunktion der Schalttafel RPE3-062x/xS3 mit 1oo2-Architektur entspricht
gemäß der ČSN EN ISO 13849 dem Performance Level PL e.

Gültigkeitsbedingungen:

- eingetragen im Prüfbericht der TÜV SÜD Czech s.r.o., Evidenznummer 14.321.302
vom 16.02.2022.

Detaillierte technische Daten sind auf Seite 2 angegeben.

Ostrava, den 16.02.2022



Für TÜV SÜD Czech s.r.o.: Ing. Petr Navrátil

Diese Sprachversion der Prüfbescheinigung ist eine Übersetzung der tschechischen
offiziellen Version vom 16.02.2022, die im Streitfall als die einzige richtige angesehen wird.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification@tuv-sud.cz

F 540-003-9N (2016-02-18) (IC14.321.302DE ARGOHYTOS_FB_RPE3_20220216.docx)

TÜV®

Inhalt der Gebrauchsanweisung

Kapitel	Seite
Zertifikat	2
Anknüpfende Dokumente	3
Liste der im Text verwendeten Signalwörter und Warnzeichen	3
Liste der im Text verwendeten Symbole und Zeichen	3
Glossar der verwendeten Fachbegriffe	4
1. Verwendung des Produkts	4
2. Risiken und Grenzen der Produktverwendung	5
3. Produktbeschreibung	5
3.1 Verwendete Materialien	6
3.2 Oberflächenschutz gegen Korrosion	6
3.3 Grundlegende technische Parameter	6
3.4 Arbeitsflüssigkeit	6
3.5 Grenzleistungsmerkmale des Ventils	6
3.6 Druckverluste in der Abhängigkeit vom Volumenstrom	7
3.7 Kolbenwegsensor	7
3.8 Rechtsvorschriften und Normen	8
4. Produktänderung	9
5. Benutzerzielgruppe	10
6. Gebrauchsanweisung aufgeschlüsselt nach Lebenszyklen des Produkts	10
6.1 Transport und Lagerung des Produkts	10
6.2 Installation des Produkts	10
6.2.1 Einbau des Ventils	10
6.2.2 Positionierung des Steckers der Spule	12
6.2.3 Elektrischer Anschluss des Ventils und des Positionsgebers	12
6.3 Inbetriebnahme	12
6.4 Normaler Betrieb	13
6.5 Sonder- und Notsituationen	13
6.6 Reparaturen durch sachkundige Personen	14
6.6.1 Ausbau des Ventils und die Erneuerung der Dichtung an der Ventilanschlussfläche	14
6.6.2 Austausch der Magnetspule	14
6.7 Wartung des Produkts	14
6.7.1 Laufende Kontrolle des Ventils	14
6.7.2 Kontrolle der Funktion des Positionsgebers	14
6.8 Gelieferte Ersatzteile	15
6.9 Tätigkeiten nach der Beendigung der Verwendbarkeit des Produkts	15
7. Kontakt zum Hersteller	15

Anknüpfende Dokumente:

Produktkatalog HC 4087: 4/2 Elektromagnetisch gesteuerter Verteiler mit dem Axialgeber

Produktkatalog HC 8007: Spulen für Elektromagneten zur Betätigung der Ventile

Produktkatalog HC 8008: Stecker gemäß EN 175301-803, Form A und metrische Stecker M12

Dokument GI 0060: Allgemeine Informationen für die Verwendung der Produkte

Liste der im Text verwendeten Signalwörter und Warnzeichen

	GEFAHR	Ein Signalwort in Kombination mit einem Warnzeichen, das zum Hinweisen auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation verwendet wird, die zum Tod oder zur schweren Verletzung führen kann.
	WARNUNG	Ein Signalwort in Kombination mit einem Warnzeichen, das zum Hinweisen auf die Entstehung einer potentiell gefährlichen Situation verwendet wird, die zum Tod oder zur schweren Verletzung führen kann, soweit sie nicht verhindert wird.
	ACHTUNG	Ein Signalwort in Kombination mit einem Warnzeichen, das zum Hinweisen auf eine unmittelbar gefährliche Situation verwendet wird, die zu einer kleineren oder mittleren Verletzung führen kann, soweit sie nicht verhindert wird.

Liste der im Text verwendeten Symbole und Zeichen

Symbol, Zeichen	Beschreibung der Bedeutung des Symbols, des Zeichens
FPM	Fluorelastomer (synthetischer Kautschuk)
NBR	Gummi für die Herstellung von Dichtungen
P	Polyethylen
PTFE	Polytetrafluorethylen (Teflon), das für Stützringe verwendet wird

Glossar der verwendeten Fachbegriffe

- › Der **hydraulische Mechanismus** ist ein Mechanismus, in dem die Energie durch die Druckenergie der Arbeitsflüssigkeit übertragen wird
- › Der **Volumenstrom Q** ist die Flüssigkeitsmenge in Volumeneinheiten, die pro Zeiteinheit durch einen bestimmten Durchflussquerschnitt fließt (m^3/s in SI-Einheiten, l/min in der Praxis)
- › Der **Steuermagnet** wird zur Fernsteuerung von Ventilen verwendet. Der Elektromagnet besteht aus einem mechanischen Steuersystem, das die Bewegung auf den Schieber überträgt, und einer Erregerspule, die ein Magnetfeld erzeugt, das die Bewegung des zylindrischen Ankers innerhalb des Steuersystems gewährleistet.
- › Das **Anschlussbild des Ventils** beschreibt die gegenseitige Position der Kanalbohrungen und der Bohrungen für die Anschlusschrauben auf dem Ventilkörper, wie in der Norm ISO 4401 definiert.
- › Der **Verteiler** ist ein Schieberventil, das die Verbindung der Kanäle im Körper durch das Bewegen des Schiebers ändert. Es wird in Hydraulikkreisen verwendet, um die Bewegungsrichtung des Kolbens im Zylinder oder die Drehrichtung der Abtriebswelle eines rotieren den Hydraulikmotors zu ändern, oder um den Flüssigkeitsstrom zu sperren und die Verbraucher zu stoppen.
- › Der **Kolbenwegsensor** ist ein berührungsloser Induktionsgeber, der auf die Anwesenheit des ferromagnetischen Kerns reagiert, der mechanisch mit dem Schieber verbunden ist.
- › Das **Ventilspiel** (DN) gibt die Durchflussmenge des Ventils an, die der Durchflussmenge einer geraden Rohrleitung mit dem angegebenen Innendurchmesser (DN) entspricht. Das Ventilspiel von DN 06 bedeutet zum Beispiel, dass für seinen Anschluss die Rohrleitung mit dem Innendurchmesser von $d = 6\text{ mm}$ verwendet werden sollte.
- › Der **Verteilerschieber** ist das wichtigste Steuerelement, das sich in der Bohrung des Ventilkörpers bewegt. Die Schiebermanschetten schließen / öffnen die einzelnen Kanäle.
- › Der **Druck** ist die pro Flächeneinheit wirkende Kraft (SI-Einheit ist Pascal ($1\text{ Pa} = \text{N m}^{-2}$), in der Praxis 1 bar = $0,1\text{ MPa}$)
- › Die **Leistung in der Hydraulik** wird als Produkt aus Druck und Volumendurchfluss berechnet. Die Leistungskennlinien geben die Grenzkombinationen vom Druck und Volumendurchfluss an, bei denen die zuverlässige Funktion des Ventils noch gewährleistet ist.

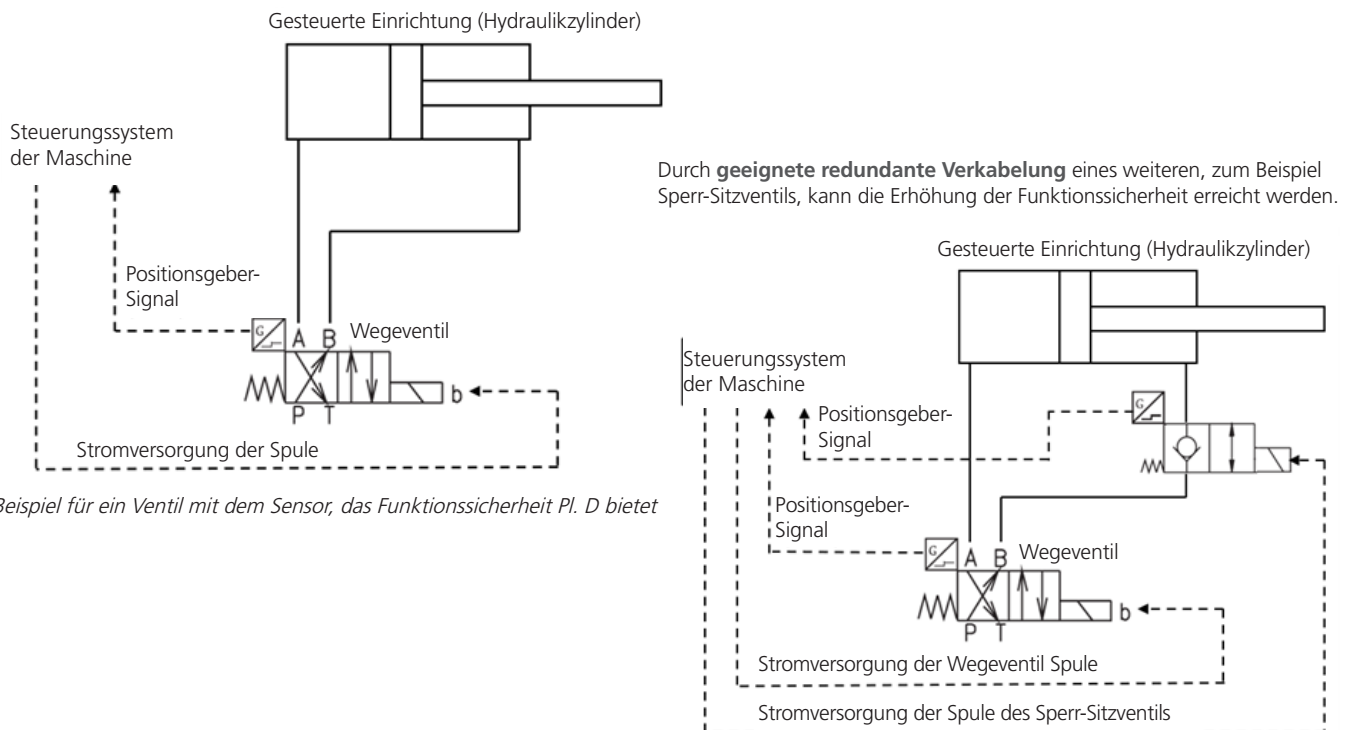
1. Verwendung des Produkts

Das **Ventil RPE3-06x/xS3** ist ein hydraulischer Vierweg-Zweistellungsschieberverteiler mit dem Körper, der direkt von einem Elektromagneten gesteuert wird und für den Anschluss an eine Platte mit dem Anschlussbild DN 06 nach ISO 4401 vorgesehen ist. Das Produkt ist dazu bestimmt, die Bewegungsrichtung der Ausgangskomponente des Verbrauchers zu steuern bzw. zu stoppen.

Das **Ventil mit zertifizierter Funktionssicherheit SIL 3 bzw. PL d**, im Einklang mit der Normenreihe ČSN EN 61508 und ČSN EN ISO 13849 ist für den Einsatz in Systemen mit erhöhten Anforderungen an Zuverlässigkeit und Sicherheit bestimmt, z.B. In Steuerhydraulikkreisen von Pressen, Kunststoff-Spritzgießmaschinen, Umformmaschinen, Baumaschinen, usw.

Die **Bedingung für die Nutzung der Sicherheitsfunktion des Ventils** ist der korrekte Anschluss an den Hydraulikkreislauf und seine Einbindung in die Maschinensteuerung. Die Grundregel lautet, dass sich der Schieber in der Sicherheitsposition befindet, wenn der Elektromagnet ausgeschaltet ist. Dieser Zustand entspricht einer Störung des Steuerungssystems oder einem Ausfall der elektrischen Stromversorgung der Maschine.

Beispiele für sichere Verkabelung



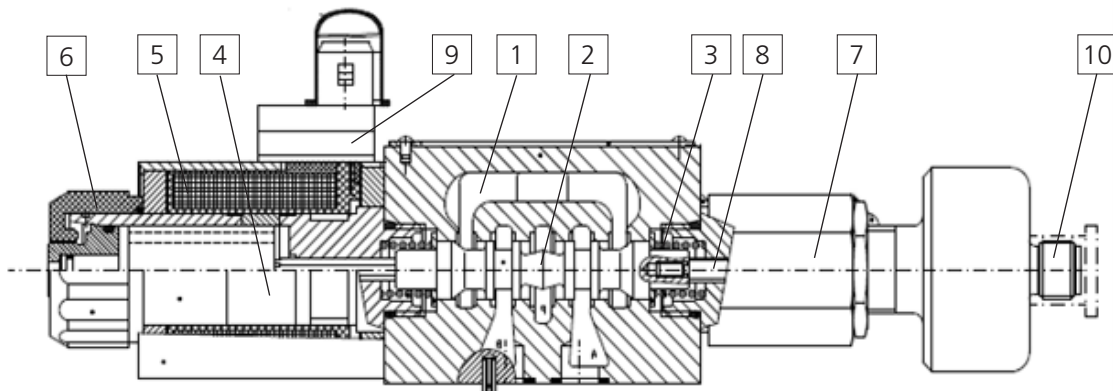
Beispiel für den redundanten Anschluss von zwei Ventilen zur Erreichung der Funktionssicherheit Pl. e

2. Risiken und Grenzen der Produktverwendung

	GEFAHR	Max. Betriebsdruck Das Ventil kann für den maximalen Druck von 350 bar in den Kanälen P, A, B und 210 bar im Kanal T eingesetzt werden. Bei der Überschreitung der maximalen Druckwerte besteht die Gefahr der Beschädigung des Ventils und bei der Überschreitung des Druckfestigkeitswertes von 525 bar in den Kanälen P, A, B und 315 bar im Kanal T besteht die Gefahr des Ventilbruchs.
	GEFAHR	Hydraulische Grenzleistung des Ventils Im Katalog und in der Gebrauchsanweisung des Produktes ist ein Diagramm mit den Grenzleistungen für die einzelnen Anschlussarten - Typen der Schieber angeführt. Unter der Leistung versteht man die gegenseitige Kombination aus dem Betriebsdruck und dem Volumendurchfluss. Bei der Überschreitung der Grenzleistungskurven besteht die Gefahr der unzuverlässigen Funktion, beziehungsweise des Verlusts der Produktfunktion.
	WARNUNG	Anziehen des Ventils Das Ventil darf zur Anschlussfläche von ausreichender Ebenheit und Rauheit mit einem Anschlussbild DN 06 nach ISO 4401 befestigt werden (siehe Abschnitt 6.21 Ventilmontage). Die vier Befestigungsschrauben M5x45 DIN 912-10.9 sind über Kreuz mit einem Anzugsmoment von 8,9+1 Nm anzuziehen. Verwenden Sie Originalschrauben mit der erhöhten Zugfestigkeit. Bei der Nichteinhaltung der Bedingungen für die richtige Befestigung droht die Gefahr, dass sich das Ventil durch den Druck löst und das Arbeitsmedium austritt.
	ACHTUNG	Maximale Betriebstemperatur und Dichtheit Die maximale Betriebstemperatur darf den für den gegebenen Typ des Dichtungsmaterials vorgesehenen Temperaturbereich nicht überschreiten, andernfalls kommt es zum Verlust der Dichtheit und zum Austritt des Arbeitsmediums. Dichtungsmaterial NBR: -20 bis +80 °C, Dichtungsmaterial FPM (Viton®): -20 bis +80 °C
	ACHTUNG	Maximale Betriebstemperatur und Funktionen Die maximale Betriebstemperatur der Flüssigkeit darf 80 °C und die maximale Umgebungstemperatur 50 °C nicht überschreiten. Diese Kombination von Temperaturen bestimmt die maximale Temperatur der Wicklung der Magnetspule. Bei der Überschreitung der Temperatur steigt der Widerstand der Spulenwicklung und die Kraft des Magneten und dadurch nimmt auch die hydraulische Leistung des Ventils ab. Außerdem droht die Gefahr, dass die Isolierung des Spulendrahts beschädigt wird, ein Kurzschluss entsteht und die Funktion des Magneten verloren wird. Auch die richtige Funktion des Positionsgebers ist nur bis zu einer Betriebstemperatur von 85 °C gewährleistet.
	ACHTUNG	Oberflächentemperatur des Ventils Die Oberflächentemperatur des Ventils, einschließlich des Betätigungsgerüsts, kann aufgrund der Temperatur des Arbeitsmediums, der in die Wärme umgewandelten Druckverluste im Ventil und der Erwärmung der Spulenwicklung 100 °C übersteigen. Berühren Sie die Oberfläche des Ventils und des Magneten nicht, wenn der Stromkreis funktionell ist, und zwar auch nicht nach dem Abschalten, bis er auf eine sichere Temperatur abgekühlt ist. Es droht die Gefahr der Hautverbrennungen.
	ACHTUNG	Verwendete Arbeitsflüssigkeiten Die Ventile dürfen nur für normale Betriebsflüssigkeiten, insbesondere Hydrauliköle, verwendet werden. (siehe Kapitel 3. Produktbeschreibung). Es ist insbesondere verboten folgende Flüssigkeiten als Arbeitsflüssigkeit zu verwenden: <ul style="list-style-type: none"> › Wasser und wässrige Lösungen, welche die Korrosion und den Verlust der Ventilfunktion verursachen › leicht brennbare oder explosive Flüssigkeiten, die, wenn sie beim Durchströmen des Ventils erhitzt werden, einen Brand oder eine Explosion verursachen können › aggressive Flüssigkeiten (z.B. Säuren und Hydroxide), die das Ventil beschädigen und zum Funktionsverlust führen.

3. Produktbeschreibung

Das Ventil besteht aus einem Gusskörper mit dem Anschlussbild DN 06 nach ISO 4401 auf der Basis (1), einem gehärteten Stahlschieber (2), der durch Zentrierfedern (3) in der Grundstellung gehalten wird. Der Schieber wird in die Arbeitsposition durch die Kraft des Betätigungsgerüsts verschoben. Der Elektromagnet besteht aus einem mechanischen Teil, der die Bewegung auf den Schieber überträgt – dem Betätigungsgerüst (4) und der Spule (5), die ein magnetisches Kraftfeld erzeugt, indem der Strom durch die Spulenwicklung fließt. Die Spule ist mit einer Kunststoffmutter (6) zum Betätigungsgerüst befestigt. Die Endlage des Schiebers wird von einem berührungslosen Positionsgeber abgetastet, der auf der gegenüberliegenden Seite des Körpers (7) montiert ist. Der Kern des Gebers (8) ist mit dem Schieber mechanisch fest verbunden. Die Stromversorgung der Magnetspule wird durch den Stecker der Spule (9) sichergestellt. Der elektrische Anschluss des Gebers wird durch den Stecker (10) erkannt. Der Schieber mit seinen Manschetten je nach Typ (siehe Übersicht der Verbindung der Schieber) verschließt / öffnet die Kanäle im Ventilkörper. Das Ventil gehört zur Gruppe der Ventile zur Steuerung der Strömungsrichtung der Flüssigkeit. Das bedeutet, dass es die Bewegungsrichtung des Ausgangsglieds des Verbrauchers ändert oder anhält.



3.1 Verwendete Materialien:

Ventilkörper - Grauguss
 Schieber - gehärteter Stahl
 Zentrier-Druckfedern - patentierter Stahldraht für die Federherstellung
 Ring und Stift des Betätigungsstells - Edelstahl mit dem Nickelgehalt in der Legierung von 10%
 Stöpsel des Betätigungsstells - Messing
 Aufsatz, Rohr und Anker des Betätigungsstells, Spulenmantel, Körper und Flansch des Gebers – Stahl
 Spulenrahmen, Einspritz der Spule im Mantel, Steckersockel der Spule - Polyamid (PA)
 Spulenwicklung – emaillierter Kupferdraht
 Typenschild - Eloxiertes Aluminiumblech
 Befestigungsmutter der Spule – Polyamid (PA)
 Ventildichtungen – NBR, FPM

Die verwendeten Materialien sind nicht in den Listen der verbotenen und obligatorisch dokumentierten Stoffe der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der EU-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) angeführt.

3.2 Oberflächenschutz gegen Korrosion:

In der Standardausführung ist der Ventilkörper phosphatiert, die äußere Oberfläche der Stahlteile ist mit dem Korrosionsschutz galvanisch verzinkt 240 h Salzsprühtest nach ISO 9227
 In der Ausführung mit verstärktem Korrosionsschutz sind der Körper und die Außenfläche der Stahlteile mit dem Korrosionsschutz galvanisch verzinkt 520 h Salzsprühtest nach ISO 9227
 Die Oberflächenschutzschicht enthält kein sechswertiges Chrom Cr+6.

3.3 Grundlegende technische Parameter

Parameter	Einheit	Wert
Max. Druck in Kanälen P, A, B	bar	350
Maximaler Druck im Ausgangskanal T	bar	210
Maximaler Volumenstrom	l/min	80
Temperaturbereich der Arbeitsflüssigkeit für NBR-Dichtungsmaterial	°C	-20 bis +80
Temperaturbereich der Arbeitsflüssigkeit für FPM-Dichtungsmaterial	°C	-20 bis +80
Umgebungstemperaturbereich	°C	-20 bis +50
Bereich der kinematischen Viskosität der Arbeitsflüssigkeit	mm ² s ⁻¹	10 bis 400
Erforderliche Mindestreinheit der Arbeitsflüssigkeit	Klasse	21/18/15 ISO 4406
Toleranz der Versorgungsspannung der Magnetspule	% z U _N	±10
Max. Schaltfrequenz	Anzahl/h	15 000
Lebensdauer	Zyklen	10 ⁷
Ungefähr Umschaltzeit bei der kinematischen Viskosität von 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-40 / DC 30-50
Ungefähr Rückkehrzeit bei der kinematischen Viskosität von 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-70 / DC 10-50
Gewicht	kg	1,9

3.4 Arbeitsflüssigkeit

Das Ventil ist für gängige hydraulische Arbeitsflüssigkeiten bestimmt:

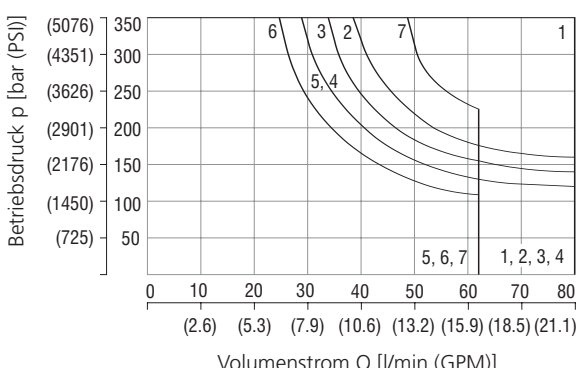
- › Mineralöle der Leistungsklassen HM und HV nach ISO 6734-4
- › nicht brennbare und schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeiten nach ISO 12922
- › umweltverträgliche Hydraulikflüssigkeiten nach ISO 15380

HINWEIS: Im Falle der Unsicherheit empfehlen wir, den Test der gegenseitigen Verträglichkeit des Dichtungsmaterials mit der Arbeitsflüssigkeit durchzuführen.

3.5 Leistungsmerkmale des Ventils (gemessen bei der Viskosität von 32 mm²s⁻¹)

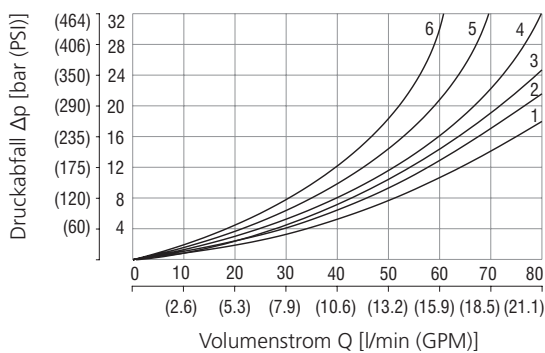
Die Leistungskennlinien werden bei den ungünstigsten Betriebsbedingungen festgelegt, d. h. bei der maximal zulässigen Flüssigkeits- und Umgebungstemperatur und Bei der minimalen Steuerspannung.

Leistungskennlinien bei max. hydraulischer Leistung, Nenntemperatur und 90 % der Nennspannung



Kolbentypen														
Z11	C11	H11	R11	R21	C51	Z51	R31	H51	X11	K11	X32	V51	R30	X30
1	5	4	2	3	5	1	4	4	2	6	3	3	7	7

3.6 Druckverlust in Abhängigkeit vom Volumenstrom (gemessen bei der Viskosität von 32 mm²s⁻¹)



Kolbentypen + Kurven	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
Z11, R1, R21, X11, X32	1	1	2	2	
C11	5	5	5	6	2
H11	1	1	1	2	2
Z51, H51		1	2		
C51	1			2	4
R31	1			2	
K11		1	2		
R30	3	1	1	2	
X30	1	1	2	3	
V51	3	3			

3.7 Kolbenwegsensor

Funktionsbeschreibung:

Ein kontaktloser Induktionsgeber mit zwei Schaltausgängen (Schalttransistor). Ausgang OUT 2 ist invertiert. Das verdoppelte Ausgangssignal ist gegen gegenseitige Interferenz geschützt und erhöht die Signalzuverlässigkeit, wenn die Schieberposition erreicht wird. Dieses ist für das Steuersystem wichtig, das die Betriebssicherheit der Maschine sicherstellt. Der Geber ist werkseitig so eingestellt, dass er schaltet, wenn der Schieber um $0,5 \pm 0,1$ mm aus seiner Grundstellung verschoben wird. Die gegenseitige Position der Geberteile nach der Einstellung wird mit der roten Farbe angezeigt. Der elektrische Anschluss des Gebers erfolgt über einen 4-Pin-Stecker mit Gewinde M12x1.



Technische Daten		
Max. Druckfestigkeit	bar (PSI)	315 (dynamisch)
Betriebstemperatur	°C (°F)	-20 ... +85 (-4 ... +185)
Lagerungstemperatur	°C (°F)	-25 ... +85 (-13 ... +185)
Versorgungsspannung Ub	V	24 V DC ± 20 %
Stromabnahme (max.)	mA	20
Ausgangsspannung (min.)	V	Ub - 2,5 V
Ausgangsstrom	mA	2 x 250
Schutzart		IP65
Hysterese des Schaltpunktes (max.)	mm (in)	0,06 (0,002)
Wiederholbarkeit bei 25 °C (77 °F)	mm (in)	± 0,02 (± 0,0008)
Temperaturdrift	mm / °C	0,002
Gewicht	kg (lbs)	0,25 (0,55)

Schaltplan für den Positionsgeber des Schiebers

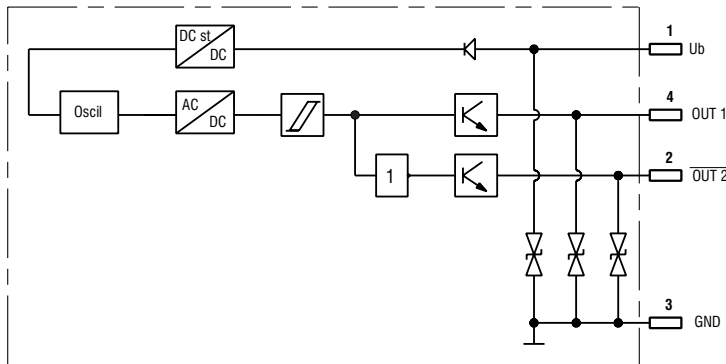
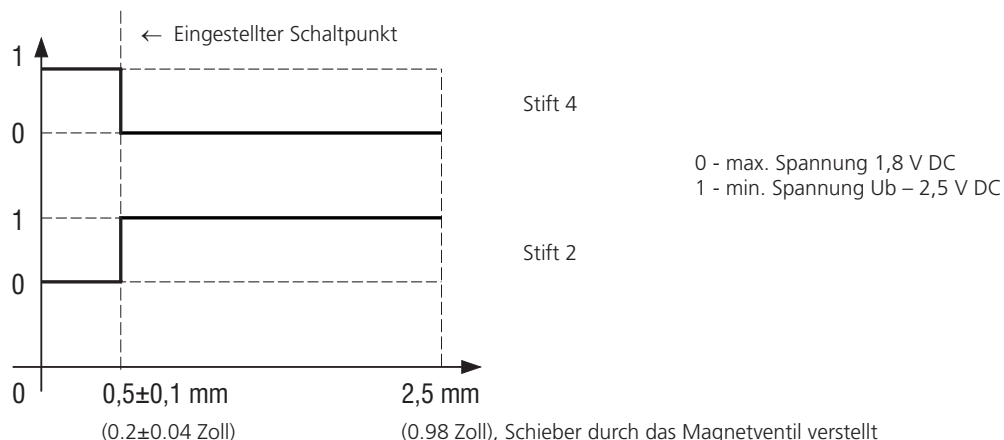


Diagramm der Kontaktschaltung:



3.8 Rechtsvorschriften und Normen:

Das Ventil erfüllt die einschlägigen Anforderungen der jeweils geltenden Rechtsvorschriften und Normen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EU / verwendete Kapitel: 1.7.4 Gebrauchsanweisung, 2c Definition des Sicherheitsbauteils, Anhang I Grundlegende Sicherheitsanforderungen,

ČSN EN ISO 4413:2011 - Hydraulik – Allgemeine Regeln und Sicherheitsanforderungen an hydraulische Systeme und ihre Komponenten

ČSN EN ISO 13849-1:2017 – Sicherheit von Maschinen - Sicherheit von Teilen von Steuerungssystemen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze für die Gestaltung

ČSN EN ISO 13849-2:2008 – Sicherheit von Maschinen - Sicherheit von Teilen von Steuerungssystemen - Teil 2: Authentisierung

ČSN EN 61508-1: 2011 (idt. IEC 61508-1:2010) Funktionssicherheit von sicherheitsbezogenen elektrischen/elektronischen/programmierbaren elektronischen Systemen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Richtlinie 2014/35/EU (LVD) zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über das Inverkehrbringen von Elektroanlagen zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Richtlinie 2014/30/EU (EMV) zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Anlagen

EU-Verordnung 1907/2006 (REACH) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien

Andere verwendete Vorschriften und Normen:

ČSN EN ISO 12100: 2011 Maschinensicherheit / Risikoanalyse

ISO 4401:2005 Hydraulic fluid power – Four-port directional control valves – Mounting surfaces

ČSN EN ISO 9227:2017 Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen / Absatz 5.2.2 Neutraler Salzsprühnebeltest (NSS)

ISO 20653:2013 Road vehicles — Degrees of protection (IP code) — Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access

ČSN ISO 4406:2006 Hydraulikflüssigkeiten – Flüssigkeiten – Verfahren zur Kodierung des Verschmutzungsgrades durch feste Partikeln

ČSN EN 60664-1:2004 Koordinierung der Isolierung von Niederspannungsanlagen –

Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen

ČSN EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –

Teil 6-1: Fachgrundnormen – Widerstandsfähigkeit – Wohn-, Geschäfts- und Leichtindustrieumgebungen

ČSN EN 61000-6-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –

Teil 6-2: Fachgrundnormen – Widerstandsfähigkeit für Industrieumgebung

ČSN EN 61000-6-3:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –

Teil 4-3: Prüf- und Messtechnik - Gestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder – Störfestigkeitsprüfung

ČSN EN 61000-6-4:2002 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –

Teil 6-4: Fachgrundnormen – Emissionen - Industrieumgebung

ČSN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme

ČSN EN 82079-1: 2013 Erstellung von Gebrauchsanweisungen - Strukturierung, Inhalt und Präsentation / Teil 1: Allgemeine Grundsätze und detaillierte Anforderungen

ČSN EN ISO 16092-1:2018 Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Pressen –

Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen

ČSN EN 201:2010 Gummi- und Kunststoffverarbeitungsmaschinen – Spritzgießmaschinen – Sicherheitsanforderungen

4. Produktänderung

Die Übersicht über die möglichen Ventilmodifikationen ist im Bestellschlüssel beschrieben.

Steuerspannung und Spule und der Stecker der Stromversorgung der Spule

Der Kunde kann den Typ der Spule wechseln, solange er die Sicherheitsgrundsätze für den Austausch beachtet und die elektrischen Parameter des Netzteils und den Typ des Anschlusssteckers an den neuen Typ der Spule anpasst.

Das **Dichtungsmaterial** kann vom Benutzer nicht gewechselt werden, da sich ein Teil der Dichtung zwischen dem Ventilkörper und dem Steuersystem bzw. dem Geberaufsatzz befindet. Der Benutzer darf das Ventil nicht demontieren.

Andere Parameter, wie z. B. der Typ des Schiebers, können nur bei der Bestellung gewählt werden, da sie ohne Ausbau des Ventils nicht geändert werden können.

Wenn es versehentlich zum Verlust der durch die rote Farbe angezeigten Einstellung des Positionsgatters kommt, lassen Sie den Geber vom Hersteller neu einstellen. Die Einstellung des Gebers hat einen erheblichen Einfluss auf die Sicherheitsfunktion des Ventils.

HINWEIS:

Reparaturen am Ventil und Einstellungen am Geber dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Wenn das Ventil vom Benutzer demontiert wird, lehnt der Hersteller die Verantwortung für seine ordnungsgemäßen Funktion und die Einstellung des Gebers ab.

Typenschlüssel

RPE3 - 06 2 [] / [] N1 [] S3 - []	
4/2 Wegeventil mit Kolbenwegsensor, magnetbetätigt	Oberflächenbehandlung
Nenngröße	Ohne Bezeichnung Standard
Anzahl Schaltstellungen	A verzinkt (ZnCr-3), ISO 9227 (240 h)
Modell / Funktion siehe Tabelle "Modell / Funktion"	B verzinkt (ZnNi), ISO 9227 (520 h)
Nennspannung der Elektromagneten (An Klemmen der Spule)	Kolbenwegsensor
12 V DC / 2,72 A	Axialgeber mit zwei Ausgängen
24 V DC / 1,29 A	
27 V DC / 1,07 A	
205 V DC / 0,15 A	
24 V AC / 1,56 A / 50 (60) Hz	Dichtungsmaterial
120 V AC / 0,26 A / 60 Hz	NBR
230 V AC / 0,15 A / 50 (60) Hz	FPM (Viton)
- Bei AC Spannungsversorgung Spulen mit Stecker E5 verwenden.	Typ der Notbetätigung
- Elektromagnete mit anderen Spannungsversorgungsbereichen finden sich auf dem Datenblatt C_8007.	- Geschützt mit Befestigungsmutter
- Die magnetbetätigten Ventile werden ohne Stecker geliefert.	
Erhältliche Stecker befinden sich auf dem Datenblatt K_8008.	
- Befestigungsschrauben M5x45 DIN 912-10.9 oder Klemmbolzen müssen separat bestellt werden.	Steckertyp der Magnetspule
Das Anzugsmoment ist 8,9+1 Nm (7+0.7 lbf.ft).	EN 175301-803-A
- Nebst den gezeigten, häufig verwendeten Ventilmustern sind Spezialausführungen erhältlich. Ihre Bezeichnung, Realisierbarkeit und Leistungskennlinien konsultieren Sie mit der technischen Abteilung des Herstellers.	E1 mit Löschdiode
	E3A mit Löschdiode
	EN 175301-803-A mit integriertem Gleichrichter
	Lose Leiter (zwei isolierte Drähte)
	E8 mit Löschdiode
	Deutsch DT04-2P - axiale Richtung (2 Pin; männl.)
	E12A mit Löschdiode
	E13A

Modell / Funktion

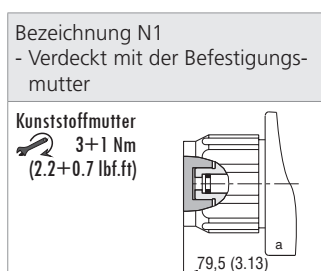
Typ	Symbol	Übergang	Typ	Symbol	Übergang
R11			X11		
R30			X30		
Z51			K11		
R31			Z11		
C51			C11		
H51			H11		
R21			X32		
V51					*Drei-Kammer-Ausführung

Steckertyp der Magnetspule, (Abmessungen in Millimetern (in))

E1, E2 Schutzart IP65	E3A, E4A Schutzart IP67	E5 Schutzart IP65	E8, E9	E12A, E13A Schutzart IP67 / IP69K
			 Hinweis: A = Standard 300 mm (11.8 in), andere Längen auf Anfrage	

Die genannte IP-Schutzart wird nur dann erreicht, wenn der Stecker ordnungsgemäß montiert wurde.

Die möglichen und bevorzugten Kombinationen von Steckertyp und Steuerspannung sind im Produktkatalog HC 8007 angeführt:
Spulen für Elektromagneten zur Betätigung der Ventile

Manuelle Notbetätigung, Abmessungen in Millimetern (in)

5. Benutzerzielgruppe

Alle oben genannten Tätigkeiten im Zusammenhang mit diesem Ventil, insbesondere der Einbau und die Einstellung des Öffnungsdrucks, erfordern technische Fachkenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der Hydraulik. Das erforderliche Mindestmaß an Sachkunde ist Niveau CETOP 2. Dieses Niveau wird allgemein als die Durchführung verschiedener Tätigkeiten definiert, die ein Verständnis für technische Faktoren und Zusammenhänge erfordern. Dies kann dazu führen, dass eine korrekte Auslegung (z. B. Toleranzen, Arbeitsmethoden) oder die Anwendung unterschiedlicher, nicht wiederholbarer Verfahren erforderlich ist. Dies kann die Durchführung von Kontrollen, einfachen Analysen und Diagnosen sowie die Fähigkeit, auf Veränderungen sofort zu reagieren, erfordern. Oft ist die Teamarbeit erforderlich.

Der elektrische Anschluss des Elektromagneten und des Positionsgebers darf nur von einer Person mit entsprechender elektrotechnischer Ausbildung durchgeführt werden.

Es ist folgenden Personen untersagt, egal welche Aktivitäten im Zusammenhang mit diesem Produkt durchzuführen:

- › Minderjährige (die Ausnahme ist die praktische Ausbildung von Schülern unter der fachlichen Aufsicht eines Lehrers)
- › Personen ohne nachgewiesene Sachkunde
- › Personen unter dem Einfluss von Alkohol und/oder Drogen
- › Kranke, deren Gesundheitszustand die Sicherheit beeinträchtigen könnte (eingeschränkte Aufmerksamkeit und Fähigkeit, rechtzeitig zu reagieren, übermäßige Müdigkeit)
- › Personen unter dem Einfluss von Medikamenten, die sich nachweislich auf die Aufmerksamkeit und die Fähigkeit, rechtzeitig zu reagieren, auswirken
- › Personen, die allergisch auf hydraulische Arbeitsflüssigkeiten reagieren

6. Gebrauchsanweisung aufgeschlüsselt nach Lebenszyklen des Produkts
6.1 Transport und Lagerung des Produkts

Das Ventil ist standardmäßig in der vakuumverschweißten PE-Schrumpffolie verpackt und gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt. Auf der Verpackung ist ein Kennzeichnungsetikett angebracht.

Die Produkte sollten nur für die erforderliche Zeit bei einer Temperatur von 0 bis +30 °C an einem trockenen Ort mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 65 % gelagert werden.

Nach längerer Lagerung empfehlen wir, das Produkt auf Korrosionsschäden zu überprüfen, die äußeren Dichtungen zu ersetzen und das Produkt mit sauberem Öl zu spülen, bevor es an den Hydraulikkreislauf angeschlossen wird.

6.2 Installation des Produkts
6.2.1 Installation des Produkts

- › Prüfen Sie, ob der Ventiltyp auf dem Kennzeichnungsetikett richtig ist.
- › Schneiden Sie die Verpackung mit einer Schere auf und nehmen Sie das Ventil vorsichtig aus der Verpackung heraus.
- › Packen Sie das Ventil an einem sauberen Ort aus, um die Verunreinigung des Ventils zu vermeiden.
- › Die Verpackung besteht aus PE und kann leicht durch das restliche Hydrauliköl aus dem Ventil verunreinigt werden.
Entsorgen Sie die Verpackung im Einklang mit den geltenden Umweltvorschriften.
- › Unmittelbar vor der Montage des Ventils entfernen Sie die Kunststoff-Versandplatte vom Anschlussbild an der unteren Basis des Körpers, prüfen Sie die vier Dichtungsringe auf Vollständigkeit und Unversehrtheit und kontrollieren Sie die Anschlussfläche auf Sauberkeit.
Ersetzen Sie beschädigte Ringe durch neue (siehe Ersatzteile). Sie können die unbeschädigte Versandplatte an den Hersteller zurücksenden.


ACHTUNG
Rutschige Ventiloberfläche

Das Ventil enthält nach einer vom Hersteller durchgeföhrten hydraulischen Funktionsprüfung eine geringe Menge an Restöl. Die rutschige Ventiloberfläche kann dazu führen, dass das Ventil bei der Handhabung herunterfällt und leichte Verletzungen oder Schäden am Ventil verursacht.

Das Ventil ist für die Montage auf einer Anschlussplatte vorgesehen, welche die erforderliche Ebenheit und Oberflächenrauheit aufweist, mit einem Montageschema mit der Lichtweite DN 06 nach der Norm ISO 4401 (ISO 4401-03-02-0-05) versehen, unbeschädigt und sauber ist. Die Einbaulage des Ventils ist frei wählbar.

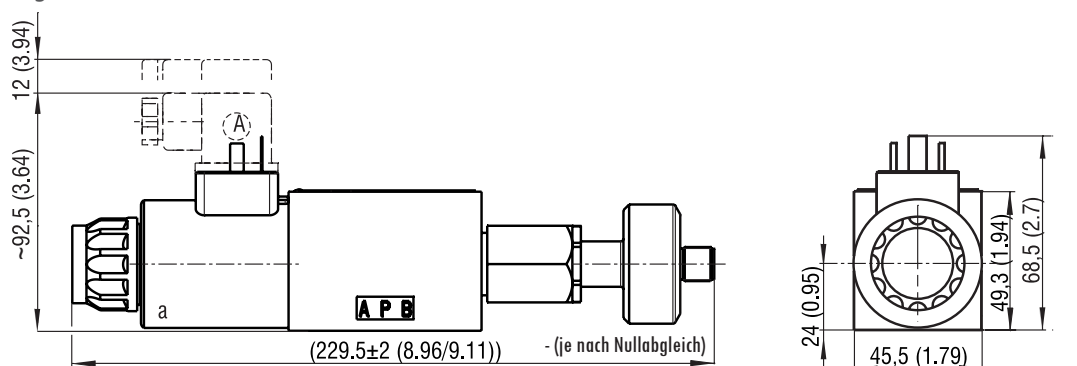
 Kanäle P, A, B, T - max. Ø7,5 mm (0.29 in)	 Die Oberfläche der Anschlussfläche ist frei von mechanischen Beschädigungen (Ritzen usw.) und Schmutz.
Montagebild für NG 06 ISO 4401-03-02-0-05	Anforderungen an die Ebenheit und Oberflächenrauheit der Anschlussplatte

- › Richten Sie den Verteiler richtig aus. Die richtige Ausrichtung wird durch die Kanalmarkierungen (P, A, B, T) auf dem Typenschild unterstützt. Die Abstände der Schraubenlöcher auf dem Anschlussbild sind unterschiedlich, um den Einbau eines falsch ausgerichteten Ventils zu verhindern.
- › Legen Sie das Ventil vorsichtig auf die Anschlussplatte, so dass die Kanäle im Ventil und in der Platte (P-P, A-A, B-B, T-T) richtig verbunden sind. Achten Sie darauf, dass beim Legen des Ventils nicht einer der Dichtringe aus dem Einstich im Körper herausfällt.
- › Setzen Sie die vier Befestigungsschrauben mit zylindrischem Kopf und Innensechskant M5x45 DIN 912-10.9 in die Bohrungen im Ventilkörper ein.
- › Ziehen Sie die Schrauben nacheinander über Kreuz mit einem Drehmoment von 8,9+1 Nm mit einem Inbusschlüssel der Größe 4 an.

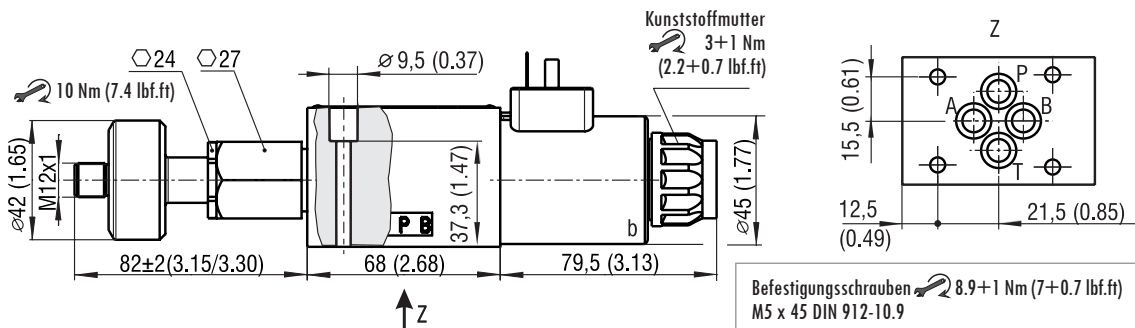
 ACHTUNG	Korrekt Einbau des Ventils Die Nichteinhaltung der Anforderungen an die Anschlussplatte, ausgefallene oder beschädigte Dichtungsringe, verunreinigende Partikeln in der Trennebene, falsch angezogene Schrauben führen zum Austritt der Arbeitsflüssigkeit in der Trennebene. Verwenden Sie Originalschrauben mit definierter Länge und erhöhter Materialzugfestigkeit.
--------------------	---

Maßskizze des Ventils RPE2-06x/xS3, Abmessungen in Millimetern (in)
Ventil mit einem Elektromagneten „a“

Typ der Verbindung
des Schiebers
R11, Z51, R31...


Ventil mit einem Elektromagneten „b“

Typ der Verbindung
des Schiebers
X11, K11, Z11...



6.2.2 Positionierung des Steckers der Spule

Die Konstruktion des Magneten ermöglicht es, die Magnetspule im Bereich von 360° zu drehen, so dass der Spulenstecker dem Stromkabel zugewandt ist, beziehungsweise den Einbauraum der Maschine beachtet. Gehen Sie wie folgt vor, um die Spule zu verdrehen:

- › Lösen Sie die Kunststoffmutter am Ende des Steuersystems.
- › Verdrehen Sie die Magnetspule so, dass der Spulenstecker in die gewünschte Richtung zeigt.
- › Sichern Sie die Position der Spule, indem Sie die Kunststoffmutter mit dem Moment von $3+1\text{ Nm}$ wieder anziehen.

6.2.3 Elektrischer Anschluss des Ventils und des Gebers

Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung des Spulensteckers (falls für den Steckertyp zutreffend) und die Kunststoffabdeckung des Steckers des Positionsgebers.

Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss einen Stecker, der mit dem verwendeten Steckertyp kompatibel ist. Achten Sie auf den korrekten Anschluss der Pins des Steckers des Gebers in Bezug auf die Funktion Ihres Steuergerätes. (siehe Schaltplan des Gebers).

 ACHTUNG	Elektrische Verkabelung Der elektrische Anschluss des Elektromagneten an die Stromversorgung und die Verbindung des Positionsgebers mit dem Steuergerät darf nur von Personen mit entsprechender elektrotechnischer Qualifikation durchgeführt werden. Es ist verboten, beschädigte Stecker oder Kabel für die elektrische Verkabelung zu verwenden. Gefahr des Stromunfalls und des Kurzschlusses der elektrischen Anlage.
--	--

Magnetspulen

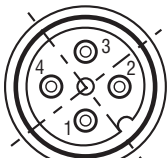
Die Betätigungs-Magnetspulen sind für den Dauerbetrieb (100 % ED) ausgelegt.

Die Spulen wurden auf die Einhaltung der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), wenn die Nennspannung über 50 V AC oder 75 V DC liegt, sowie der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) und der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) beurteilt.

Die Spulen sind auf dem Mantel mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Nennspannungs- und Nennstromwerte für die Stromversorgung der Spule sind auf dem Spulenmantel angeführt. Die Schwankungen der Versorgungsspannung sind innerhalb des Bereichs von $\pm 10\%$ von U_N zulässig.

Typenbezeichnung im Schlüssel	Nennspannung U_N (an den Klemmen der Spule)	Nennstrom I_N
01200	12 V DC	2,72 A
02400	24 V DC	1,29 A
02700	27 V DC	1,07 A
20500	205 V DC	0,15 A
02450	24 V AC	1,56 A / 50 (60) Hz
12060	120 V AC	0,26 A / 60 Hz
23050	230 V AC	0,15 A / 50 (60) Hz

Für die Wechselstromversorgung der Spulen (im Schlüssel mit 02450, 12060 und 23050 gekennzeichnet) muss die Bauart der Spule E5 mit eingebautem Gleichrichter im Steckersockel gewählt werden. Die Spulen mit der Versorgungsspannung von 205 V DC (im Schlüssel mit 20500 gekennzeichnet) sind für die Versorgung mit der Wechselspannung 230 V AC / 50(60) Hz ausgelegt, wann der Gleichrichter im Stecker eingebaut ist. Die niedrigere Spulenspannung entspricht dem Spannungsabfall auf dem Gleichrichter.

	Pin 1: Stromversorgung des Gebers 24 V DC $\pm 20\% / I_{MAX} = 20\text{ mA}$ Pin 2: Der durch den Transistor geschaltete Ausgang 1 Pin 3: Der durch den Transistor geschaltete invertierte Ausgang 1 Pin 4: Erdung Min. Ausgangsspannung: Versorgungsspannung des Gebers (Pin 1) reduziert um 2,5 V Strombelastung der Ausgänge: 2 x 250 mA
---	---

 ACHTUNG	Spannungs- und Stromwerte Beachten Sie die festgelegten Werte der elektrischen Parameter für die Betätigung der Magnetspule und die Stromversorgung des Positionsgebers. Beachten Sie beim Entwurf des Steuergeräts die Parameter der Ausgänge des Gebers. Bei der Überschreitung der Grenzparameter droht die Gefahr der Beschädigung der elektrischen Teile des Ventils und der Beschädigung des Steuergerätes.
--	---

6.3 Inbetriebnahme

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Hydraulikkreises:

- › korrektes Anziehen der Befestigungsschrauben des Ventils
- › die Unversehrtheit der elektrischen Leitung und der Stecker
- › korrekte Befestigung des Steckers der Spule und des Gebers
- › korrekter Anschluss des Ventils an das Steuergerät
- › die Einstellung der richtigen Werte der elektrischen Parameter am Netzteil

6.4 Normaler Betrieb

Für den normalen Betrieb des Systems ist es nicht erforderlich, das Ventil zu betätigen. Die Verstellung des Ventilschiebers erfolgt durch den Betätigungsgradienten mittels des Signals des Steuergerätes. Der Positionsgeber überwacht, ob die festgelegte Position erreicht wurde, und sendet ein doppeltes Rückmeldesignal an das Steuergerät.

ÜBERSCHREITEN SIE NICHT die in Tabelle 3.3 angeführten MAXIMALEN PARAMETER.

BEACHTEN SIE DIE BETRIEBSBESCHRÄNKUNGEN UND VERMEIDEN SIE DIE IM Abschnitt 2 angeführten RISIKEN.

SCHUTZAUSRÜSTUNG VERWENDEN



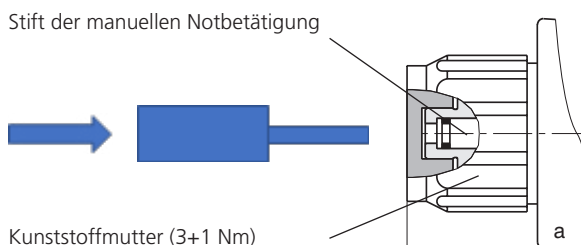
Bei Arbeiten mit der hydraulischen Flüssigkeit wird empfohlen, die Schutzbrille, Gummihandschuhe und festes Schuhwerk mit rutschfesten Sohlen zu tragen.

6.5 Sonder- und Notsituationen

Beim Ausfall der Versorgung der Hydraulikanlage und beim Druckabfall wird die Position des Schiebers nicht verändert.

Beim Stromausfall wird der Schieber durch die Kraft der Zentrierfedern automatisch in seine Ausgangsposition zurückgesetzt. Wenn Sie den Verteilerschieber im Notfall verstellen wollen, z. B. um eine sichere Position des Mechanismus zu erreichen, **verwenden Sie die im Stöpsel der Magnetbetätigung eingebaute Notbetätigung:**

- › Entfernen Sie die Befestigungsmutter aus Kunststoff, die den Notbetätigungsstift abdeckt, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- › Stecken Sie den Stift mit dem Durchmesser von $d \leq 3,3$ mm und ausreichender Härte in das Loch im Stöpsel.
Durch die Druckausübung kann der Schieber in die Arbeitsposition verstellt werden.
Die manuelle Verstellung des Schiebers ist jedoch nur bis zu einem Druck von 25 bar im T-Kanal möglich.
- › Nach der Beendigung der manuellen Betätigung drehen Sie die Spule in die gewünschte Position und sichern Sie die Spule, indem Sie die Kunststoffmutter im Uhrzeigersinn mit dem Anzugsmoment von 3+1 Nm anziehen.



Anhand der Ergebnisse der Risikoanalyse wurden drei potenzielle Mängel festgelegt:

- › Äußere Undichtheit des Ventils infolge der Beschädigung der Dichtung in der Verbindung mit der Entweichung der Arbeitsflüssigkeit. Wenn die Undichtheit in der Trennebene zwischen dem Ventil und der Anschlussplatte festgestellt wird, kann der Fehler durch den Austausch der Dichtungsringe behoben werden. Ersetzen Sie das undichte Ventil zwischen dem Körper und dem Betätigungsstift des Gebers durch ein neues und senden Sie das defekte Ventil zur Reparatur an den Hersteller.
- › Der Schieber wird infolge der defekten Spule nicht verstellt. Überprüfen Sie zunächst, ob die Spule tatsächlich mit Strom versorgt wird (keine Beschädigung des Kabels, des Steuergeräts oder des Steckers). Sie können die defekte Spule durch eine neue funktionierende Spule ersetzen, nachdem Sie die Kunststoffmutter gelöst haben.
- › Der Positionsgeber gibt kein Signal über die Position des Schiebers an das Steuergerät. Überprüfen Sie zunächst, ob der Positionsgeber richtig angeschlossen ist (keine Beschädigung des Kabels, des Steuergeräts oder des Steckers). Das Ventil mit dem nicht funktionsfähigen Positionsgeber muss ausgetauscht werden.

 ACHTUNG	Abschaltung der Druckquelle und die Entlastung des Kreislaufs Bei der Entstehung der Notsituation die Druckquelle (Pumpe) abschalten und alle Teile des hydraulischen Kreislaufs, einschließlich der Hydraulikspeicher durch ihre Verbindung zum Tank entlasten. Vergewissern Sie sich immer, dass der Kreislauf drucklos ist, bevor Sie Eingriffe in den Kreislauf, z. B. durch das Entfernen des Ventils, vornehmen. Andernfalls besteht die Gefahr der Entweichung der Arbeitsflüssigkeit und der Kontamination von Personen.
 ACHTUNG	Abschaltung der Stromversorgung Trennen Sie die elektrischen Teile des Ventils von der Stromversorgung. Einerseits besteht die Gefahr des Stromschlags, andererseits kann eine unbeabsichtigte Betätigung des Ventils zu ernsten Situationen führen.

	UMWELTSCHUTZ Verschüttete Arbeitsflüssigkeit ist sofort zu beseitigen, z. B. mit geeigneten Absorptionsmitteln, verunreinigte Teile des Kreislaufs zu putzen, verunreinigte Gegenstände in der Umgebung zu reinigen oder zu entsorgen. Kontaminierte Gegenstände und Reste von der ausgetretenem Arbeitsflüssigkeit müssen gemäß den geltenden Umweltschutzvorschriften entsorgt werden.
	ERSTE HILFE Wenn es zur Kontamination von Personen kommt, müssen die kontaminierten Kleidungsstücke sofort entfernt und die Haut gründlich mit Seife gewaschen, beziehungsweise mit einer geeigneten Creme behandelt werden. Beim Augenkontakt mit klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Suchen Sie auch bei versehentlichem Verschlucken der Arbeitsflüssigkeit oder bei allergischen Hautreaktionen auf Spritzer der Arbeitsflüssigkeit einen Arzt auf. Schalten Sie im Falle des Stromschlags sofort die Stromquelle aus, rufen Sie den Notarzt und beginnen Sie, wenn möglich, mit der Wiederbelebung, wenn der Verunglückte bewusstlos geworden ist und nicht atmet (Herzmassage, Einsatz eines Defibrillators usw.)

6.6 Reparaturen durch sachkundige Personen

Der Benutzer ist berechtigt, nur die Dichtung am Ventilsockel und die Magnetspule auszutauschen. Diese Teile werden als Ersatzteile geliefert.

6.6.1 Ausbau des Ventils und die Erneuerung der Dichtung an der Ventilanschlussfläche

- › Vergewissern Sie sich, dass der Kreislauf drucklos ist und die Stromversorgung der elektrischen Teile abgeschaltet ist.
- › Wenn die Anlage im Betrieb war, ist es notwendig, den Kreislauf abkühlen zu lassen, um Verbrennungen an den Teilen des Kreislaufs zu vermeiden.
- › Trennen Sie den Stecker der Spule und den Stecker des Positionsgebers ab. Achten Sie darauf, dass insbesondere die Innenbereiche der Stecker mit den Kontakten nicht verschmutzt und mit der Arbeitsflüssigkeit nicht verunreinigt sind.
- › Lösen Sie sukzessiv mit einem Innensechskantschlüssel der Größe 4 alle vier Befestigungsschrauben des Ventils und nehmen Sie das Ventil von der Anschlussplatte ab. Rechnen Sie damit, dass das Innere des Ventils die Restmenge der Arbeitsflüssigkeit enthält, die nach der Demontage beginnt, auszulaufen. Wir empfehlen Ihnen, das Ventil sofort in einen vorbereiteten, geeigneten Behälter, z.B. eine kleinere Kunststoffbox, einzulegen, um die Verschmutzung der Maschine und des Fußbodens zu vermeiden.
- › Verwenden Sie beispielsweise einen kleinen Schraubenzieher, um die vier Dichtungsringe aus den Einstichen auf dem Sockel des Ventilkörpers herauszunehmen. Reinigen Sie die Anschlussfläche des Ventils und der Platte, überprüfen Sie die Oberflächen auf Beschädigungen und setzen Sie neue, unbeschädigte Dichtungsringe ein. Bauen Sie das Ventil wieder ein und schließen Sie die elektrischen Stecker an (siehe Kapitel 6.2 Produktinstallation).
- › Überprüfen Sie die richtige Funktion des Ventils und seine Dichtheit im sicheren Betriebsmodus der Anlage. Es wird empfohlen, mit der Prüfung bei niedrigem Leitungsdruck zu beginnen.

6.6.2 Austausch der Magnetspule

Wenn die Funktion der Magnetspule nicht mehr gegeben ist oder ein Wechsel des Spulentyps (Steckertyp, Steuerspannung) erforderlich ist, demontieren Sie die Spule und ersetzen Sie sie durch eine neue.

- › Vergewissern Sie sich, dass der Kreislauf drucklos ist und die Stromversorgung der elektrischen Teile abgeschaltet ist.
- › Wenn die Anlage im Betrieb war, ist es notwendig, den Kreislauf abkühlen zu lassen, um Verbrennungen an den Teilen des Kreislaufs zu vermeiden.
- › Trennen Sie den Stecker der Spule ab. Achten Sie darauf, dass das Innere des Steckers, insbesondere die Kontakte, nicht verschmutzt und mit der Arbeitsflüssigkeit nicht verunreinigt ist.
- › Entfernen Sie die Kunststoffmutter am Ende des Steuersystems.
- › Nehmen Sie die Spule ab.
- › Nehmen Sie eine neue Spule und überprüfen Sie, ob es sich um den richtigen Typ gemäß der Beschreibung auf dem Mantel handelt.
- › Setzen Sie die neue Spule so auf das Steuersystem auf, dass der Stecker näher zum Ventilkörper liegt.
- › Drehen Sie die Spule mit dem Stecker in die gewünschte Position und sichern Sie die Position der Spule, indem Sie die Kunststoffmutter mit dem Drehmoment von 3+1 Nm anziehen.
- › Prüfen Sie den Sockel auf Sauberkeit und Beschädigung und stecken Sie ihn in den Stecker an der Spule. Ein unzureichend befestigter Stecker kann zu einer unzuverlässigen Funktion des Magneten führen, insbesondere wenn er Vibrationen ausgesetzt ist.
- › Überprüfen Sie die Funktion des Magneten in einer sicheren Betriebsart der Anlage, z. B. bei niedrigem Druck im Kreislauf.

Reparaturen an einem defekten Ventil werden nur vom Hersteller durchgeführt. Entfernen Sie die restliche Arbeitsflüssigkeit aus dem demontierten defekten Ventil und verpacken Sie es, um mechanische Beschädigungen und Verunreinigungen außerhalb der Verpackung während des Transports zu vermeiden. Schicken Sie das verpackte Ventil mit der Beschreibung der Fehlererscheinung an die Adresse des Herstellers. Für das neue Ventil gewährt der Hersteller eine Garantie von 1 Jahr. Der Reklamationsanspruch kann jedoch vom Hersteller abgelehnt werden, wenn das Ventil mechanisch beschädigt ist, das Dichtungsmaterial durch eine aggressive Flüssigkeit beschädigt ist oder das Ventil nachweislich unsachgemäß und nicht im Einklang mit dieser Gebrauchsanweisung verwendet wurde.

6.7 Wartung des Produkts

6.7.1 Das Ventil ist bei normalem Betrieb wartungsfrei. Je nach Umgebung und Betriebsbedingungen empfehlen wir in angemessenen Abständen laufende Kontrolle:

- › äußere Undichtheiten
- › keine Schäden an elektrischen Leitungen und Steckern
- › Befestigung der Stecker der Stromversorgung der Spule und des Gebers
- › Verstopfung der Filterpatrone und Verunreinigung der Arbeitsflüssigkeit

6.7.2 Kontrolle der Funktion des Positionsgebers

Im Hinblick auf die Verwendung des Ventils als eines Elements, das die Funktionssicherheit sicherstellt, ist es erforderlich, die Funktion des Positionsgebers des Schiebers in angemessenen Abständen, spätestens jedoch nach zwei Jahren, zu überprüfen. Die Funktionskontrolle muss auch durchgeführt werden, bevor die Maschine oder das System nach der Reparatur oder der Wartung in Betrieb genommen wird, oder wenn der Verdacht auf eine defekte Funktion des Gebers besteht.

a) Überprüfung der elektrischen Funktion des Positionsgebers des Schiebers

Schieberposition	Verdrahtung bei der Messung	Spannungswerte
Schieber in der Grundstellung durch Federn gehalten, Spule ohne Stromversorgung	Spannung von Pin 4 gegen Pin 3	Max. 1,8 V DC (logisch Null)
	Spannung von Pin 2 gegen Pin 3	Min. Ub – 2,5 V DC (logisch 1)
Schieber durch den Magneten in die Arbeitsstellung verstellt, Spule erregt	Spannung von Pin 4 gegen Pin 3	Min. Ub – 2,5 V DC (logisch 1)
	Spannung von Pin 2 gegen Pin 3	Max. 1,8 V DC (logisch Null)

Ub – Versorgungsspannung des Positionsgebers [V DC]

	Position der Stifte des Steckers des Positionsgebers Pin 1: Stromversorgung des Gebers 24 V DC $\pm 20\%$ / $I_{MAX} = 20\text{ mA}$ Pin 2: Der durch den Transistor geschaltete Ausgang 1 Pin 3: Der durch den Transistor geschaltete invertierte Ausgang 1 Pin 4: Erdung
--	--

b) Überprüfung der Einstellung des Gebers und seiner elektrischen Verkabelung

Die gegenseitige Position der Teile des Gebers (Flansch, Körper und Kontermutter) wird nach der Einstellung vom Hersteller mit der Farbe markiert. Überprüfen Sie, ob die Einstellung nicht gestört wurde. Überprüfen Sie, ob die Befestigung des Sockels des Gebersteckers fest sitzt, und ob das Stromversorgungs- und Signalübertragungskabel zum Steuergerät nicht beschädigt ist.



GEFAHR

Wenn Sie einen Fehler im Geber oder eine Änderung der Einstellung des Gebers feststellen, schalten Sie die Anlage sofort aus. Es droht die Gefahr von einem Unfall und/oder schweren Verletzungen. Reparieren oder justieren Sie den Positionsgeber nicht!

6.8 Gelieferte Ersatzteile

Als Ersatzteil kann bestellt werden:

Pos.	Beschreibung des Ersatzteils	Bezeichnung	Bestellnummer
1	Dichtungsringe am Sockel	4x Vierkantring 9,25x1,68 (NBR)	15845200
		4x O-Ring 9,25x1,78 (FPM)	15845400
2	Magnetspule	C22 ... (je nach Spulentyp)	Siehe Katalog HC 8007

Die **Lagerbedingungen für Dichtungen** sind in ISO 2230 - Gummierzeugnisse - Richtlinien für die Lagerung - festgelegt:

Die Dichtungen sollen unter folgenden Bedingungen gelagert werden:

- › in überdachten, trockenen und temperierten Räumen bei Temperaturen von +15 bis +25 °C, entfernt von direkten Wärmequellen
- › vor Witterungseinflüssen, direktem Sonnenlicht und ultravioletter Strahlung geschützt
- › unverformt, auf einer sauberen ebenen Unterlage in der Originalverpackung
- › außerhalb der Reichweite von ölhaltigen und chemischen Stoffen

Kautschuk-Gruppe	Abkürzung der chemischen Bezeichnung nach ISO 1629	Chemische Zusammensetzung	Lagerungszeit
A	Polyurethan AU	Polyester-Urethan-Kautschuk	5 Jahre
B	NBR	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	7 Jahre
C	FKM / FPM (Viton®)	Fluorelastomer	10 Jahre

6.9 Tätigkeiten nach der Beendigung der Verwendbarkeit des Produkts



Demontieren Sie das Ventil aus dem Hydraulikkreislauf (siehe Kapitel 6.6 Reparaturen durch sachkundige Personen). Entfernen Sie so viel restliche Arbeitsflüssigkeit wie möglich aus dem Ventil. Entsorgen Sie das Ventil umweltgerecht und entsprechend den geltenden Vorschriften. Das Ventil besteht hauptsächlich aus recycelbaren Materialien (siehe Kapitel 3.1 Verwendete Materialien).

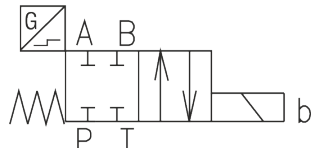
7. Kontakt zum Hersteller



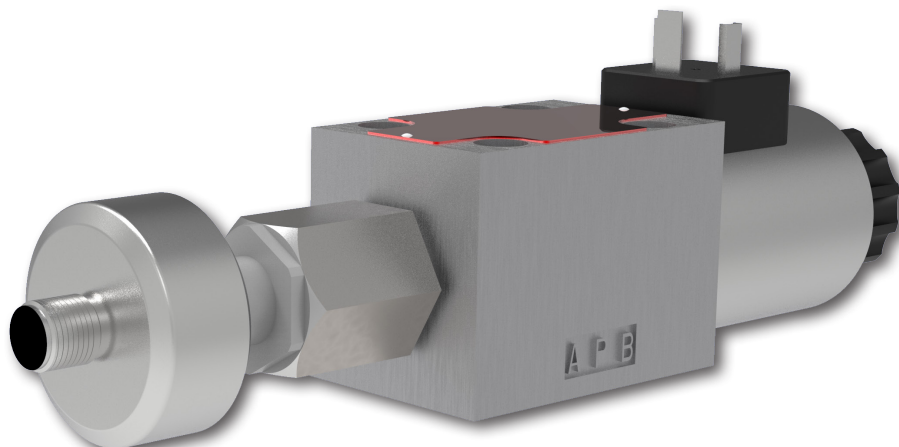
ARGO-HYTOS s.r.o.
Dělnická 1306
CZ - 543 01 VRCHLABÍ
Tschechische Republik
Tel. +420 499 403 111
E-Mail: info.cz@argo-hytos.com

4/2 HYDRAULICKÝ ROZVÁDĚČ S AXIÁLNÍM SNÍMAČEM POLOHY ŠOUPÁTKA, OVLÁDANÝ ELEKTROMAGNETEM, VHODNÝ PRO POUŽITÍ JAKO BEZPEČNOSTNÍ SOUČÁST S CERTIFIKOVANOU FUNKČNÍ BEZPEČNOSTÍ

RPE3-062x/xS3



CZ



Důležité!

Před použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k použití.

Návod k použití uschovějte pro budoucí potřebu.

Při ztrátě návodu k použití získáte nový na webových stánkách výrobce ARGO-HYTOS www.argo-hytos.com.

Toto je originální návod k použití číslo 14087_2en_de_cz_06/2024, vydaný výrobcem:

ARGO-HYTOS s.r.o.

Dělnická 1306, CZ 543 01 VRCHLABÍ

Info.cz@argo-hytos.com



+ 420 499 403 111



INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 14.321.303

vydaný inspekčním orgánem č. 4002 akreditovaným ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

ARGO-HYTOS s. r. o.
Dělnická 1306
543 15 Vrchlabí

Na základě výsledků provedených kontrolou, zkouškami a hodnocením, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 14.321.302 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

Název: **E/E systém související s bezpečností hydraulického rozvaděče se snímačem polohy šoupátka**
Typová řada: **RPE3-062x/xS3**
Specifikace: dle schéma zapojení, uvedeného v katalogu
zařízení: **RPE3-062x/xS3_ _4087_1cz_12/2019** a na výkrese č. F002108904-A
Výrobní číslo: **2056712**
s požadavky **ČSN EN 61508-1 ed.2:2011 (idt EN 61508-1:2010),
ČSN EN 61508-2 ed.2:2011 (idt EN 61508-2:2010),
ČSN EN ISO 13849-1:2017 (idt EN ISO 13849-1:2015),
ČSN EN ISO 13849-2:2013 (idt EN ISO 13849-2:2012).**

Bezpečnostní funkce E/E systému související s bezpečností výrobku hydraulického rozvaděče se snímačem polohy RPE3-062x/xS3 splňuje podle ČSN EN 61508-1 ed.2 a ČSN EN 61508-2 ed.2 požadavky úrovně SIL3 v režimu s vysokým vyžádáním, bezpečnostní funkce rozvaděče RPE3-062x/xS3 s architekturou 1oo1 vyhovuje podle ČSN EN ISO 13849 úrovni vlastnosti PL d, bezpečnostní funkce rozvaděče RPE3-062x/xS3 s architekturou 1oo2 vyhovuje podle ČSN EN ISO 13849 úrovni vlastnosti PL e.

Podmínky platnosti:

- uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech s.r.o., evidenční číslo 14.321.302 ze dne 2022-02-16.

Podrobné technické údaje uvedeny na straně 2.

v Ostravě, dne 2022-02-16



Za TÜV SÜD Czech s.r.o.: Ing. Petr Navrátil

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification@tuv-sud.cz

F 540-003-9 (2016-02-18) (IC14.321.302 ARGOHYTOS_FB_RPE3_20220216.docx)

TÜV®

Obsah návodu k použití

Kapitola	Strana
Certifikát	2
Navazující dokumenty	3
Přehled signálních slov a výstražných značek použitých v textu	3
Přehled symbolů a značek použitých v textu	3
Významový slovník použitých odborných termínů	4
1. Použití výrobku	4
2. Rizika a omezení použití výrobku	5
3. Popis výrobku	5
3.1 Použité materiály	6
3.2 Povrchová ochrana proti korozii	6
3.3 Základní technické parametry	6
3.4 Pracovní kapalina	6
3.5 Limitní výkonové charakteristiky ventilu	6
3.6 Tlakové ztráty v závislosti na objemovém průtoku	7
3.7 Snímač polohy šoupátku	7
3.8 Právní předpisy a normy	8
4. Modifikace výrobku	9
5. Cílová skupina uživatelů	10
6. Návod k použití členěný podle fází života výrobku	10
6.1 Přeprava a skladování výrobku	10
6.2 Instalace výrobku	10
6.2.1 Montáž ventilu	10
6.2.2 Polohování konektoru cívky	12
6.2.3 Elektrické zapojení ventilu a snímače polohy	12
6.3 Uvedení do provozu	12
6.4 Normální provoz	13
6.5 Mimořádná a nouzová situace	13
6.6 Opravy prováděné osobami znalými	14
6.6.1 Demontáž ventilu a výměna těsnění na připojovací ploše ventilu	14
6.6.2 Výměna cívky elektromagnetu	14
6.7 Údržba výrobku	14
6.7.1 Průběžná kontrola ventilu	14
6.7.2 Kontrola funkce snímače polohy	14
6.8 Dodávané náhradní díly	15
6.9 Činnosti po skončení použitelnosti výrobku	15
7. Kontakt na výrobce	15

Navazující dokumenty:

Katalog výrobku HC 4087: 4/2 Elektromagneticky ovládaný rozváděč s axiálním snímačem

Katalog výrobku HC 8007: Cívky pro ovládací elektromagnety ventilů

Katalog výrobku HC 8008: Konektory podle EN 175301-803, tvar A a konektory metrické M12

Dokument GI 0060: Všeobecné informace pro použití výrobků

Přehled signálních slov a výstražných značek použitých v textu

	NEBEZPEČÍ	Signální slovo kombinované s výstražnou značkou používané k signalizaci bezprostředně hrozící nebezpečné situace, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění
	VÝSTRAHA	Signální slovo kombinované s výstražnou značkou používané k signalizaci vzniku potenciálně nebezpečné situace, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění, jestliže se jí nezabrání.
	VAROVÁNÍ	Signální slovo kombinované s výstražnou značkou používané k signalizaci potenciálně nebezpečné situace, která může mít za následek menší nebo střední zranění, jestliže se jí nezabrání.

Přehled symbolů a značek použitých v textu

Symbol, značka	Popis významu symbolu, značky
FPM	Fluoroelastomer (syntetická pryž)
NBR	Pryž používaná pro výrobu těsnění
PE	Polyetylén
PTFE	Polytetrafluoretylen (teflon) používaný pro opěrné kroužky

Významový slovník použitých odborných termínů

- > **Hydraulický mechanizmus** je takový mechanizmus, v kterém je energie přenášena pomocí tlakové energie pracovní kapaliny
- > **Objemový průtok Q** je množství kapaliny v objemových jednotkách, které proteče daným průtočným průřezem za jednotku času (m^3/s v SI jednotkách, l/min v praxi)
- > **Ovládací elektromagnet** se používá pro dálkové ovládání ventilů. Elektromagnet se skládá z mechanického ovládacího systému, přenášejícího pohyb na šoupátko, a budíci cívky, která vytváří magnetické pole, zajišťující pohyb válcové kotvy uvnitř ovládacího systému.
- > **Připojovací obrazec ventilu** popisuje vzájemnou polohu otvorů kanálů a otvorů pro připojovací šrouby na základně tělesa ventiliu, definovanou normou ISO 4401.
- > **Rozváděč** je šoupátkový ventil, který posouváním šoupátka mění propojení kanálů v tělese. Používá se v hydraulických obvodech pro změnu směru pohybu pístu ve válci nebo směru rotace výstupního hřídele rotačního hydromotoru nebo přehrazení toku kapaliny a zastavení spotřebičů.
- > **Snímač polohy šoupátka** je bezkontaktní indukční snímač, který reaguje na přítomnost feromagnetického jádra, spojeného pevně mechanicky se šoupátkem.
- > **Světlost ventilu** (DN) udává průtočnost ventilu, která odpovídá průtočnosti rovného potrubí o určeném vnitřním průměru (DN). Například světlost ventilu DN 06 znamená, že pro jeho připojení by mělo být použito potrubí o vnitřním průměru $d = 6\text{ mm}$.
- > **Šoupátko rozváděče** je klíčovým řidicím prvkem, pohybujícím se v otvoru tělesa ventiliu. Nákružky šoupátka uzavírají / otvírají jednotlivé kanály.
- > **Tlak** je síla působící na jednotku plochy (SI jednotkou je Pascal ($1\text{ Pa} = \text{Nm}^{-2}$), v praxi $1\text{ bar} = 0,1\text{ MPa}$)
- > **Výkon** v hydraulice se spočítá jako součin tlaku a objemového průtoku. Limitní výkonové křivky uvádějí limitní kombinace tlaku a objemového průtoku, při kterých je ještě zajistěna spolehlivá funkce ventilu.
- > **4/2** je zkrařené označení popisu ventilu. Čtyřka znamená, že se jedná o čtyřcestný ventil, tedy mající čtyři kanály (P-tlakový, T – zpětný, vedoucí k nádrži, A a B vedoucí ke spotřebiči). Dvojka znamená, že se jedná o dvoupolohový ventil, kdy šoupátko nabývá pouze dvě polohy. Základní, ve které je drženo pružinami, a pracovní, do které je posouváno silou elektromagnetu.

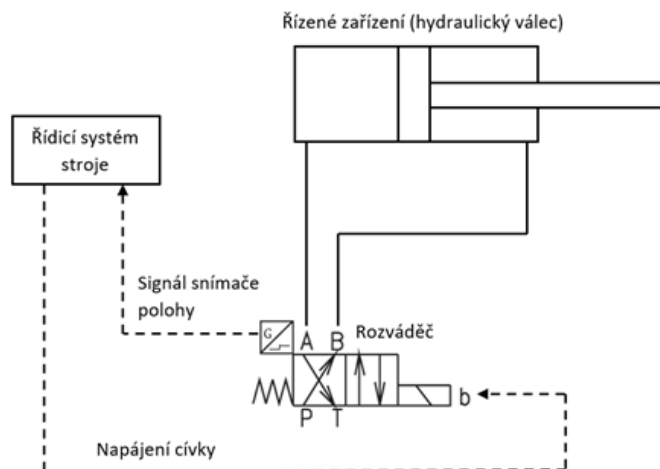
1. Použití výrobku

Ventil RPE3-06x/xS3 je hydraulický čtyřcestný dvoupolohový šoupátkový rozváděč s tělesem, přímo řízený elektromagnetem, určený pro připojení na desku s připojovacím obrazcem DN 06 podle ISO 4401. Výrobek je určen pro řízení směru pohybu výstupního člena spotřebiče, respektive k jeho zastavení.

Ventil s certifikovanou funkční bezpečností SIL 3, respektive PL d, v souladu s řadou norem ČSN EN 61508 a ČSN EN ISO 13849, je určen pro použití v systémech se zvýšenými požadavky na spolehlivost a bezpečnost, např. řidicích hydraulických obvodech lisů, vstřikolisů na plasty, tvářecích strojů, stavebních strojů apod.

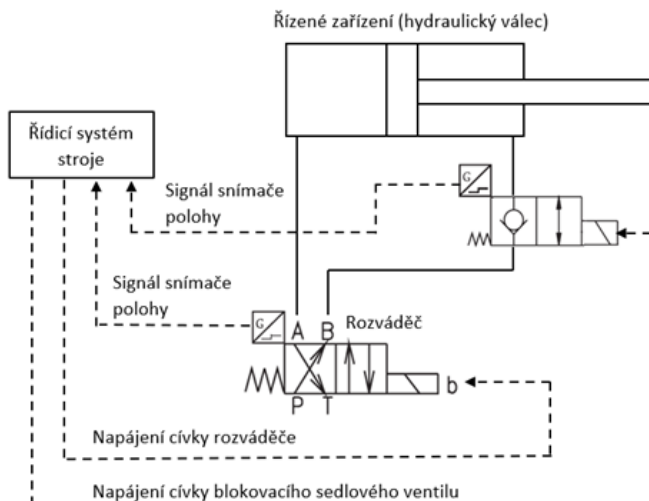
Podmínkou využití bezpečnostní funkce ventilu je správné zapojení do hydraulického obvodu a jeho integrace do řidicího systému stroje. Základním pravidlem je, že šoupátko je v bezpečnostní poloze při vypnutém elektromagnetu. Tento stav odpovídá poruše řidicího systému nebo výpadku elektrického napájení stroje.

Příklady bezpečného zapojení



Příklad zapojení ventilu se snímačem, poskytující funkční bezpečnost Pl. d

Vhodným redundantním zapojením dalšího, například blokovacího sedlového, ventilu, lze dosáhnout zvýšení funkční bezpečnosti.



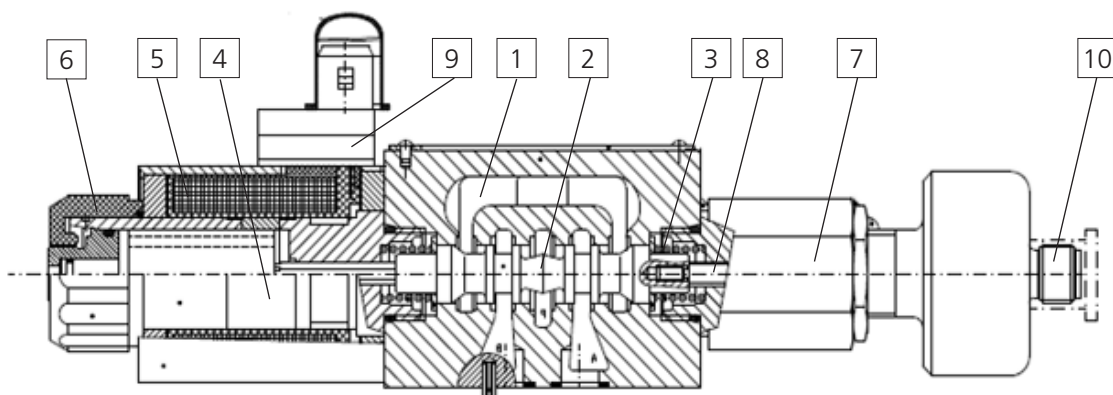
Příklad redundantního zapojení dvou ventilů pro dosažení funkční bezpečnosti Pl. e

2. Rizika a omezení použití výrobku

	NEBEZPEČÍ	Maximální provozní tlak Ventil smí být použit pro maximální tlak 350 bar v kanálech P, A, B a 210 bar v kanálu T. Při překročení maximálních hodnot tlaku hrozí poškození ventilu a při překročení hodnoty tlakové pevnosti 525 bar v kanálech P, A, B a 315 bar v kanálu T roztržení ventilu.
	NEBEZPEČÍ	Limitní hydraulický výkon ventilu V katalogu a návodu k použití výrobku je uveden graf s limitními výkony pro jednotlivá propojení – typy šoupátek. Výkonem se myslí vzájemná kombinace provozního tlaku a objemového průtoku. Při překročení limitních výkonových křivek hrozí nespolehlivá funkce, respektive ztráta funkce výrobku.
	VÝSTRAHA	Utažení ventilu Ventil smí být upevněn na připojovací plochu odpovídající rovinnosti a drsnosti s připojovacím obrazcem DN 06 podle ISO 4401 (viz odstavec 6.21 Montáž ventilu). Čtyři upevňovací šrouby M5x45 DIN 912-10.9 musí být utaženy křížem utahovacím momentem 8,9+1 Nm. Použijte originální šrouby se zvýšenou pevností v tahu. Při nedodržení podmínek správného upevnění hrozí uvolnění ventilu tlakem a únik pracovní kapaliny.
	VAROVÁNÍ	Maximální provozní teplota a těsnost Maximální provozní teplota nesmí překročit rozsah teplot pro daný typ materiálu těsnění, jinak dojde ke ztrátě těsnosti a úniku pracovní kapaliny. Materiál těsnění NBR: -20 až +80 °C Materiál těsnění FPM (Viton®): -20 až +80 °C
	VAROVÁNÍ	Maximální provozní teplota a funkce Maximální provozní teplota kapaliny nesmí překročit 80 °C a maximální teplota okolí 50 °C. Tato kombinace teplot určuje maximální teplotu vinutí cívky elektromagnetu. Při překročení teploty se zvyšuje odpor vinutí cívky a síla elektromagnetu, a tím i hydraulický výkon ventilu, klesá. Dále hrozí nebezpečí poškození izolace drátu cívky, zkrat a ztráta funkce elektromagnetu. Rovněž správná funkce snímače polohy je zaručena jen do provozní teploty 85 °C.
	VAROVÁNÍ	Povrchová teplota ventilu Povrchová teplota ventilu včetně ovládacího elektromagnetu může vlivem teploty pracovní kapaliny, tlakových ztrát ve ventilu přeměněných na teplo a ohřevu vinutí cívky přesahnut 100 °C. Nedotýkejte se povrchu ventilu a elektromagnetu, je-li obvod funkční, ani po vypnutí až do ochlazení na bezpečnou teplotu. Hrozí popálení pokožky.
	VAROVÁNÍ	Použité pracovní kapaliny Ventily smí být použity pouze pro obvyklé pracovní kapaliny, zejména hydraulické oleje. (viz kapitola 3. Popis výrobku). Je zakázáno zejména použít jako pracovní kapalinu: <ul style="list-style-type: none"> › vodu a vodní roztoky, které způsobí korozi a ztrátu funkce ventilu › kapaliny snadno zápalné nebo výbušné, jejichž ohřevem při průchodu ventilem může dojít k požáru nebo explozi › agresivní kapaliny (např. kyseliny a hydroxidy), které způsobí poškození ventilu a ztrátu funkce.

3. Popis výrobku

Ventil se skládá z litinového tělesa s připojovacím obrazcem DN 06 dle ISO 4401 na základně (1), ocelového kaleného šoupátko (2), které je v základní poloze drženo středícími pružinami (3). Do pracovní polohy je šoupátko přesouváno silou ovládacího elektromagnetu. Elektromagnet se skládá z mechanické části přenášející pohyb na šoupátko – ovládacího systému (4) a cívky (5), vytvářející silové magnetické pole průchodem proudu vinutím cívky. Cívka je upevněna na ovládacím systému plastovou maticí (6). Koncová poloha šoupátko je snímána bezkontaktním snímačem polohy, který je montován na opačné straně tělesa (7). Jádro snímače (8) je pevně mechanicky spojeno s šoupátkem. Elektrické napájení cívky elektromagnetu zajišťuje konektor cívky (9). Elektrické připojení snímače je zjištěno konektorem (10). Šoupátko svými nákrzky podle typu (viz přehled propojení šoupátek) uzavírá / otvírá kanály v tělese ventilu. Ventil patří do skupiny ventilů pro řízení směru toku kapaliny. To znamená, že mění směr pohybu výstupního člena spotřebiče, nebo jej zastavuje.



3.1 Použité materiály:

Těleso ventilu – šedá litina
 Šoupátko – kalená ocel
 Tlačné středící pružiny – ocelový patentovaný drát pro výrobu pružin
 Prstenec a kolík ovládacího systému – nerezová ocel s obsahem niklu ve slitině 10%
 Zátka ovládacího systému – mosaz
 Nástavec, trubka a kotva ovládacího systému, plášť cívky, těleso a příruba snímače – ocel
 Kostra cívky, zástrík cívky v pláště, patka konektoru cívky – polyamid (PA)
 Vinutí cívky – smaltovaný měděný drát
 Typový štítek – eloxovaný hliníkový plech
 Upevňovací matice cívky – polyamid (PA)
 Těsnění ventilu – NBR, FPM

Použité materiály nejsou uvedeny v seznamech zakázaných a povinně dokumentovaných látek Směrnice 2011/65/EU (RoHS) a Nařízení EU č. 1907/2006 (REACH).

3.2 Povrchová ochrana proti korozi:

Ve standardním provedení je těleso ventilu fosfátováno, vnější povrch ocelových dílců je galvanicky zinkován s ochranou proti korozi 240 h v NSS podle ISO 9227.

V provedení se zesílenou ochranou proti korozi je těleso a vnější povrch ocelových dílců galvanicky zinkovaný s ochranou proti korozi 520 h v NSS podle ISO 9227.

Vrstva povrchové ochrany neobsahuje šestimocný chróm Cr+6.

3.3 Základní technické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota
Maximální tlak v kanálech P, A, B	bar	350
Maximální tlak ve výstupním kanálu T	bar	210
Maximální objemový průtok ventilem	l/min	80
Rozsah teplot pracovní kapaliny pro materiál těsnění NBR	°C	-20 až +80
Rozsah teplot pracovní kapaliny pro materiál těsnění FPM	°C	-20 až +80
Rozsah teploty okolí	°C	-20 až +50
Rozsah kinematické viskozity pracovní kapaliny	mm ² s ⁻¹	10 až 400
Požadovaná minimální čistota pracovní kapaliny	třída	21/18/15 ISO 4406
Tolerance napájecího napětí cívky elektromagnetu	% z U _{NOM}	±10
Maximální hustota spínání	počet/h	15 000
Životnost	cykly	10 ⁷
Přibližný přestavný čas při kinematické viskozitě 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-40 / DC 30-50
Přibližný vrtný čas při kinematické viskozitě 32 mm ² s ⁻¹	ms	AC: 30-70 / DC 10-50
Hmotnost	kg	1,9

3.4 Pracovní kapalina

Ventil je určen pro obvyklé hydraulické pracovní kapaliny:

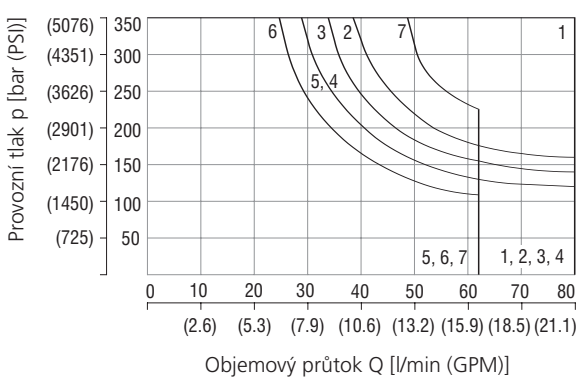
- › minerální oleje výkonových tříd HM a HV podle ISO 6734-4
- › nehořlavé a obtížně zápalné hydraulické kapaliny podle ISO 12922
- › hydraulické kapaliny akceptovatelné z hlediska životního prostředí podle ISO 15380

UPOZORNĚNÍ: V případě nejistoty doporučujeme provést test vzájemné tolerance materiálu těsnění a pracovní kapaliny.

3.5 Výkonové charakteristiky ventilu (měřené při viskozitě 32 mm²s⁻¹)

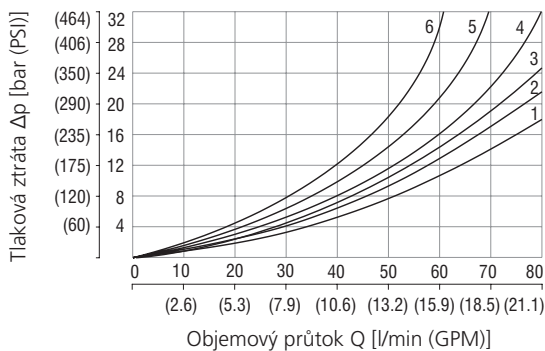
Limitní výkonové křivky jsou stanoveny při nejméně příznivých provozních podmírkách, tzn. maximální povolené teplotě kapaliny a okolí a minimálním ovládacím napětí.

Limitní výkonové charakteristiky pro daný rozsah teplot a napájecí napětí rovné 90 % jmenovitého napětí



Typ šoupátko														
Z11	C11	H11	R11	R21	C51	Z51	R31	H51	X11	K11	X32	V51	R30	X30
1	5	4	2	3	5	1	4	4	2	6	3	3	7	7

3.6 Tlakové ztráty ventilu v závislosti na objemovém průtoku (měřené při viskozitě $32 \text{ mm}^2\text{s}^{-1}$)



Typ šoupátka + křivky	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
Z11,R1,R21,X11,X32	1	1	2	2	
C11	5	5	5	6	2
H11	1	1	1	2	2
Z51,H51		1	2		
C51	1			2	4
R31	1				2
K11		1	2		
R30	3	1	1	2	
X30	1	1	2	3	
V51	3	3			

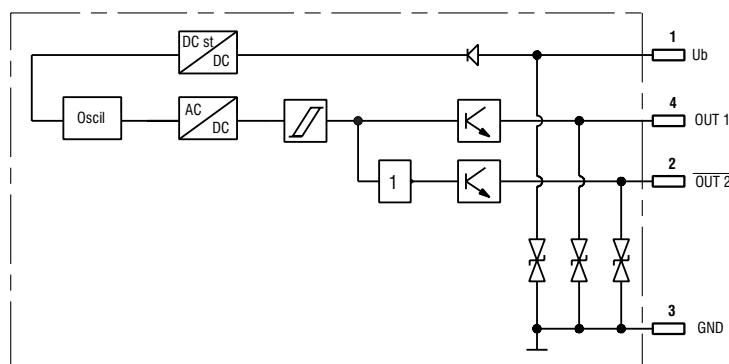
3.7 Snímač polohy šoupátka

Popis funkce:

Bezkontaktní indukční snímač se dvěma tranzistorem spínánými výstupy. Výstup OUT 2 je invertovaný. Zdvojený výstupní signál je chráněn proti vzájemné interferenci a zvyšuje spolehlivost signalizace dosažení polohy šoupátka, což je důležité pro řídící systém zajišťující bezpečnost provozu stroje. Snímač je nastaven z výroby tak, že spíná při posunutí šoupátka ze základní polohy o $0,5 \pm 0,1$ mm. Vzájemná poloha dílců snímače po nastavení je indikována červenou barvou. Elektrické zapojení snímače je zajištěno pomocí čtyřkolíkového konektoru se závitem M12x1.



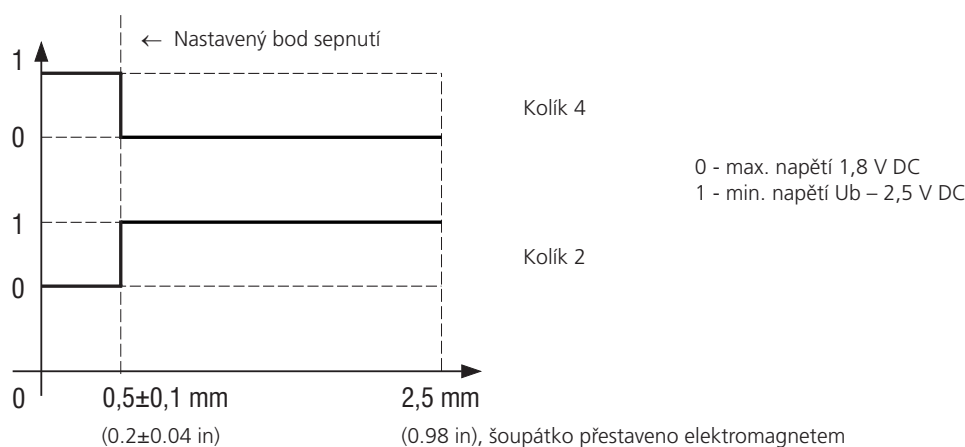
Schéma zapojení snímače polohy šoupátka



Technická data

Max. odolnost proti tlaku	bar (PSI)	315 (dynamický)
Provozní teplota	°C (°F)	-20 ... +85 (-4 ... +185)
Teplota při skladování	°C (°F)	-25 ... +85 (-13 ... +185)
Napájecí napětí Ub	V	24 V DC ± 20 %
Spotřeba proudu (max.)	mA	20
Výstupní napětí (min.)	V	Ub - 2,5 V
Výstupní proud	mA	2 x 250
Elektrické krytí		IP65
Hystereze spínání bodu (max.)	mm (in)	0,06 (0.002)
Opakovatelnost při 25 °C (77 °F)	mm (in)	± 0,02 (± 0.0008)
Teplotní drift	mm / °C	0,002
Hmotnost	kg (lbs)	0,25 (0.55)

Diagram spínání kontaktů:



3.8 Právní předpisy a normy:

Ventil splňuje relevantní požadavky právních předpisů a norem v platném znění:

Směrnice 2006/42/EU O strojních zařízeních / použité kapitoly: 1.7.4 Návod k použití, 2c Definice bezpečnostní součásti, Příloha I Základní požadavky na bezpečnost,

ČSN EN ISO 4413:2011 - Hydraulika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti

ČSN EN ISO 13849-1:2017 – Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnost částí ovládacích systémů – Část 1: Obecné zásady pro konstrukci

ČSN EN ISO 13849-2:2008 – Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnost částí ovládacích systémů – Část 2: Ověřování

ČSN EN 61508-1: 2011 (idt. IEC 61508-1:2010) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/ programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností – Část 1: Všeobecné požadavky

Směrnice 2014/35/EU (LVD) O harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

Směrnice 2014/30/EU (EMC) O harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

Směrnice 2011/65/EU (RoHS) O omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Nářízení EU 1907/2006 (REACH) O registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Další použité předpisy a normy:

ČSN EN ISO 12100: 2011 Bezpečnost strojních zařízení / analýza rizik

ISO 4401:2005 Hydraulic fluid power – Four-port directional control valves – Mounting surfaces

ČSN EN ISO 9227:2017 Korozní zkoušky v umělých atmosférách – Zkoušky solnou mlhou / Odstavec 5.2.2 Zkouška neutrální solnou mlhou (NSS)

ISO 20653:2013 Road vehicles — Degrees of protection (IP code) — Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access

ČSN ISO 4406:2006 Hydraulické kapaliny – Kapaliny – Metoda kódování úrovně znečištění pevnými částicemi

ČSN EN 60664-1:2004 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí –

Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky

ČSN EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) -

Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu

ČSN EN 61000-6-2:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) –

Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí

ČSN EN 61000-6-3:2006 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) –

Část 4-3: Zkušební a měřící technika – Vyzářované vysokofrekvenční elektromagnetické pole – Zkouška odolnosti

ČSN EN 61000-6-4:2002 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) -

Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí

ČSN EN ISO 9001:2015 Systémy managementu jakosti

ČSN EN 82079-1: 2013 Zhotovování návodů k použití – Strukturování, obsah a prezentace / Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky

ČSN EN ISO 16092-1:2018 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy –

Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky

ČSN EN 201:2010 Stroje pro zpracování pryže a plastů – Vstříkovací stroje – Bezpečnostní požadavky

4. Modifikace výrobku

Přehled možných modifikací ventilu popisuje objednací klíč.

Ovládací napětí cívky a konektor elektrického napájení cívky

Typ cívky může zákazník měnit, pokud dodrží bezpečnostní zásady při výměně a přizpůsobí elektrické parametry zdroje a typ nástrčky konektoru novému typu cívky.

Materiál těsnění nemůže uživatel měnit, protože část těsnění se nachází mezi tělesem ventilu a ovládacím systémem, respektive nástavcem snímače. Uživatel nesmí ventil rozebírat.

Ostatní parametry, například typ šoupátka, lze volit jen při objednání, protože je bez demontáže ventilu nelze změnit.

Pokud dojde k nechtěné ztrátě nastavení snímače polohy šoupátka, indikovaného červenou barvou, nechte snímač znovu seřídit u výrobce. Seřízení snímače má významný vliv na bezpečnostní funkci ventilu.

UPOZORNĚNÍ:

opravy ventilu a seřízení snímače smí provádět pouze výrobce. Pokud je ventil uživatelem rozebrán, výrobce se zříká odpovědnosti za jeho správnou funkci a seřízení snímače.

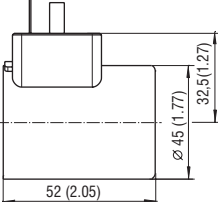
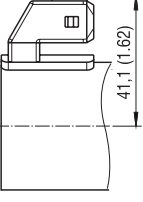
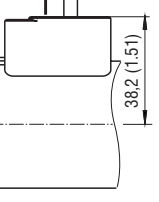
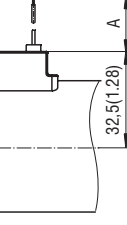
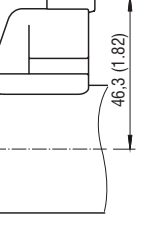
Objednací klíč

RPE3 - 06 2 [] / [] N1 [] S3 - []		Povrchová ochrana
4/2 elektromagneticky ovládaný rozváděč		standardní
Jmenovitá světlosť		A zinkováním - 240 h v NSS dle ISO 9227
Počet poloh		B zinkováním - 520 h v NSS dle ISO 9227
Propojení šoupátka viz tabulka propojení šoupátek		Snímání koncové polohy šoupátko axiální snímač se dvěma výstupy
Jmenovité napájecí napětí elektromagnetu (na svorkách cívky)		Materiál těsnění
12 V DC / 2,72 A	01200	NBR
24 V DC / 1,29 A	02400	FPM (Viton)
27 V DC / 1,07 A	02700	
205 V DC / 0,15 A	20500	
24 V AC / 1,56 A / 50 (60) Hz	02450	
120 V AC / 0,26 A / 60 Hz	12060	
230 V AC / 0,15 A / 50 (60) Hz	23050	
- Pro AC napětí se musí použít konektor E5 s vestavěným usměrňovačem.		Typ konektoru cívky elektromagnetu
- Další ovládací napětí elektromagnetu viz katalogový list C_8007.		EN 175301-803-A E1 se zhášecí diodou
- Nástrčku konektoru je nutné objednat zvlášť - viz katalogový list C_8008.		AMP Junior Timer - axiální směr (2 kolíky, samec) E3A se zhášecí diodou
- Upevňovací šrouby M5x45 DIN 912-10.9 nebo svorníky se musí objednat samostatně.		EN 175301-803-A se zabudovaným usměrňovačem volné vodiče (dva izolované kably)
- Utahovací moment je 8,9+1 Nm (7+0,7 lb.ft).		E8 se zhášecí diodou
- Kromě uvedených provedení ventilů, které se používají nejčastěji, jsou k dispozici další speciální provedení. Jejich označení, proveditelnost a výkonové charakteristiky konzultujte s technickým oddělením výrobce.		Deutsch DT04-2P - axiální směr (2 kolíky, samec) E12A se zhášecí diodou

Tabulka propojení šoupátek

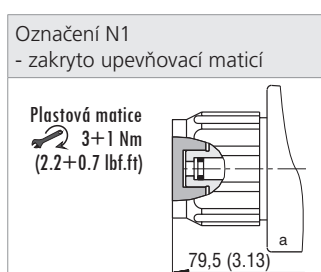
Označení	Symbol	Mezipolohy	Označení	Symbol	Mezipolohy
R11			X11		
R30			X30		
Z51			K11		
R31			Z11		
C51			C11		
H51			H11		
R21			X32		
V51			*Tříkomorové provedení		

Typ konektoru cívky elektromagnetu, rozměry v milimetech (in)

E1, E2 Stupeň ochrany IP65	E3A, E4A Stupeň ochrany IP67	E5 Stupeň ochrany IP65	E8, E9	E12A, E13A Stupeň ochrany IP67 / IP69K
				

Uvedený stupeň krytí IP je platný pouze v případě správně namontovaného konektoru.

Možné a upřednostněné kombinace typu konektoru a ovládacího napětí jsou uvedeny v Katalogu výrobku HC 8007:
Cívky pro ovládací elektromagnety ventilů

Nouzové ruční ovládání, rozměry v milimetech (in)


Při poruše cívky elektromagnetu nebo při výpadku elektrického napájení cívky lze šoupátko přestavit, např. za účelem dosažení bezpečné polohy zařízení, pomocí ručního nouzového ovládání.
Po odšroubování plastové matice, upevňující cívku, získáte přístup k zátce s čepem nouzového ovládání na konci ovládacího systému.
Čep lze posouvat společně s kotvou a šoupátkem ručně pomocí kolíku do průměru 3,3 mm.
Ručně lze však ventil ovládat jen do tlaku 20–25 bar v kanálu T.

5. Cílová skupina uživatelů

Veškeré uvedené činnosti, vztahující se k tomuto ventilu, zejména instalace a nastavení otvíracího tlaku, vyžadují odborné technické znalosti a zkušenosť v oblasti hydrauliky. Minimální požadovanou úrovňí odborné způsobilosti je úroveň CETOP 2. Tato úroveň je obecně definována jako provádění různých činností, které vyžadují pochopení technických faktorů a souvislostí. To může vést k potřebě správné interpretace (např. tolerancí, provozních metod) nebo k aplikaci různých neopakujících se postupů. To může vyžadovat provádění kontrol, jednoduchých analýz a diagnostiky, schopnost operativně reagovat na změny. Týmová práce je často nezbytná.

Elektrické připojení elektromagnetu a snímače polohy smí provádět jen osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Provádět veškeré činnosti vztahující se k tomuto výrobku je zakázáno osobám:

- › nezletilým (výjimkou je praktický výcvik žáků pod odborným dohledem pedagoga)
- › bez stanovené odborné způsobilosti
- › pod vlivem alkoholu a/nebo omamných látek
- › nemocným, jejichž zdravotní stav by mohl mít vliv na bezpečnost (snížená pozornost a schopnost včasné reakce, nadměrná únava)
- › pod vlivem léků, majících prokazatelný vliv na pozornost a schopnost včasné reakce
- › majícím alergii na hydraulické pracovní kapaliny

6. Návod k použití členěný podle fází života výrobku
6.1 Přeprava a skladování výrobku

Ventil je standardně balen ve vakuované smrštěcí PE fólii a chráněn proti vlhkosti a prachu. Na obalu je nalepen identifikační štítek. Výrobky by měly být skladovány jen po nutné době při teplotě 0 až +30 °C na suchém místě s relativní vlhkostí vzduchu do 65 %.

Po delší době skladování doporučujeme kontrolu nepoškození výrobku korozí, výměnu vnějších těles a proplácení výrobku čistým olejem před zapojením do hydraulického obvodu.

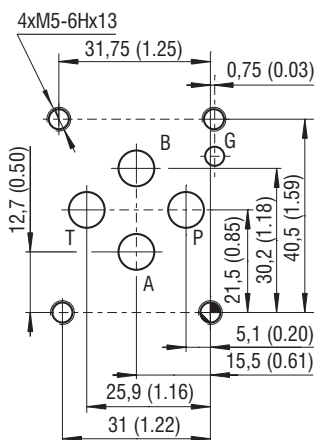
6.2 Instalace výrobku
6.2.1 Instalace výrobku

- › Zkontrolujte správnost typu ventila na identifikačním štítku.
- › Obal rozstříhněte nůžkami a opatrně vyjměte ventil z obalu.
- › Ventil rozbalujte na čistém místě a zabraňte kontaminaci ventilu.
- › Obal je vyroben z PE a může být lehce kontaminován zbytkem hydraulického oleje z ventilu.
Obal zlikvidujte v souladu s platnými ekologickými předpisy.
- › Těsně před montáží ventilu sejměte z připojovacího obrazce na spodní základně tělesa plastovou přepravní desku, zkontrolujte kompletnost a nepoškozenost čtyř těsnicích kroužků a čistotu připojovací plochy. Poškozené kroužky nahraďte novými (viz náhradní díly).
Nepoškozenou přepravní desku můžete vrátit výrobcu.

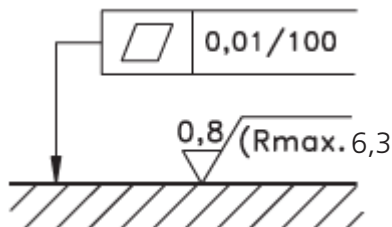

VAROVÁNÍ
Kluzký povrch ventilu

Ventil obsahuje malé množství zbytkového oleje po hydraulické funkční zkoušce, provedené u výrobce. Kluzký povrch ventilu může zapříčinit jeho pád při manipulaci, způsobení lehkého zranění nebo poškození ventilu.

Ventil je určen pro montáž na připojovací desku, která vykazuje požadovanou rovinnost a drsnost povrchu, je opatřena montážním obrazcem světlostí DN 06 podle normy ISO 4401 (ISO 4401-03-02-0-05), je nepoškozená a čistá. Montážní poloha ventilu je libovolná.



Kanály P,A, B, T - max. Ø7,5 mm (0.29 in)



Montážní obrazec pro DN 06
ISO 4401-03-02-0-05

Povrch připojovací plochy bez mechanického poškození (vypřů apod.) a bez nečistot.

Požadavky na rovinnost a drsnost povrchu připojovací desky

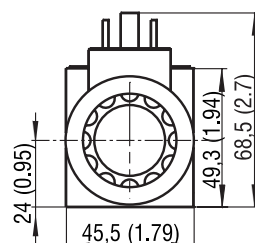
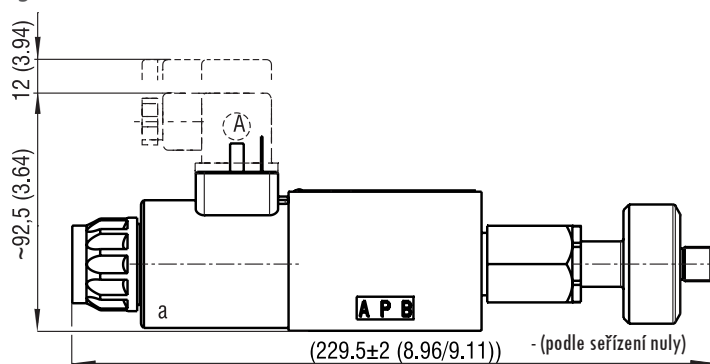
- › Rozváděč správně zorientujte. Správné orientaci pomáhá označení kanálů (P, A, B, T) na štítku výrobku. Rozteče otvorů pro šrouby na připojovacím obrazci jsou rozdílné, což má zabránit montáži chyběně zorientovaného ventilu.
- › Ventil opatrně položte na připojovací desku tak, aby byly správně propojeny kanály ve ventilu a v desce (P-P, A-A, B-B, T-T). Dbejte na to, aby při pokládání ventilu nevypadl ze zápicu v tělese některý z těsnicích kroužku.
- › Do otvorů v tělese ventilu vsuňte čtyři upevňovací šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem M5x45 DIN 912-10.9.
- › Šrouby postupně utáhněte křížem až na moment 8,9+1 Nm pomocí inbus klíče velikosti 4.


VAROVÁNÍ
Správná montáž ventilu

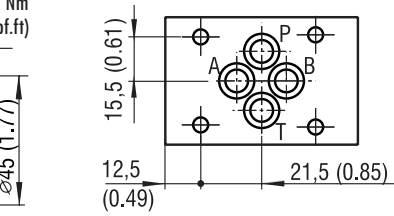
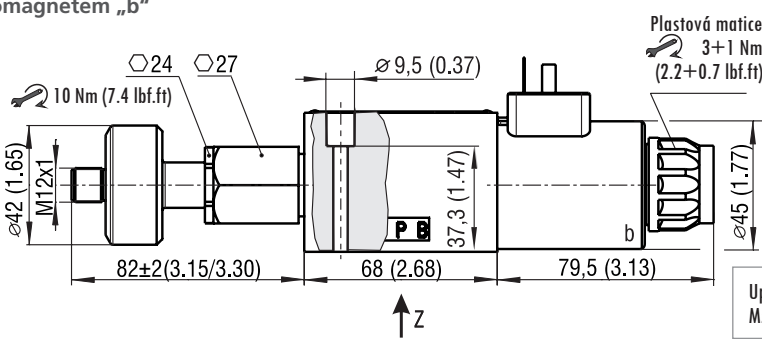
Nedodržení požadavků na připojovací desku, vypadnutí nebo poškození těsnicích kroužků, znečišťující částice v dělicí rovině, chyběně utažené šrouby vedou k úniku pracovní kapaliny v dělicí rovině.
Používejte originální šrouby s definovanou délkou a zvýšenou pevností materiálu v tahu.

Rozměrový náčrt ventilu RPE2-06x/xS3, rozměry v milimetrech (in)
Ventil s jedním elektromagnetem „a“

Typ propojení šoupátka
R11, Z51, R31...


Ventil s jedním elektromagnetem „b“

Typ propojení šoupátka
X11, K11, Z11...



Upevňovací šrouby 8,9+1 Nm (7+0,7 lbf.ft)
M5 x 45 DIN 912-10.9

6.2.2 Polohování konektoru cívky

Konstrukce elektromagnetu umožnuje natáčení cívky elektromagnetu v rozsahu 360° tak, aby konektor cívky směřoval k napájecímu elektrickému kabelu, případně aby respektoval zástavný prostor na stroji. Pro natočení cívky použijte následující postup:

- › Povolte plastovou matici na konci ovládacího systému.
- › Natočte cívku elektromagnetu tak, aby konektor cívky směřoval požadovaným směrem.
- › Polohu cívky zajistěte opětovným dotažením plastové matici momentem 3+1 Nm.

6.2.3 Elektrické zapojení ventilu a snímače

Sejměte plastovou krytku konektoru cívky (je-li podle typu konektoru použita) a plastovou krytku konektoru snímače polohy.

Pro elektrické připojení použijte nástrčku kompatibilní s použitým typem konektoru. Dodržte správné zapojení pinů konektoru snímače vzhledem k funkci vaši řídící jednotky. (viz elektrické schéma zapojení snímače).

	VAROVÁNÍ	Elektrické zapojení Elektrické připojení elektromagnetu ke zdroji napájení a propojení snímače polohy s řídící jednotkou smí provádět jen osoby s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Je zakázáno použít poškozené konektory nebo kably pro elektrické zapojení. Hrozí úraz elektrickým proudem a zkrat elektrického zařízení.
---	-----------------	--

Cívky elektromagnetu

Cívky ovládacích elektromagnetů jsou navrženy pro nepřetržitý provoz (100 % ED).

Byla posouzena shoda cívek se Směrnici 2014/35/EU (LVD), je-li jmenovité napětí vyšší než 50 V AC respektive 75 V DC, Směrnici 2014/30/EU (EMC) a Směrnici 2011/65/EU (RoHS).

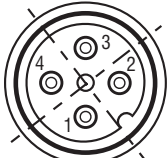
Na pláštích jsou cívky označeny značkou shody CE. Jmenovité hodnoty napětí a proudu pro napájení cívky jsou uvedeny na pláštích cívky.

Kolísání napájecího napětí je povoleno v rozsahu $\pm 10\%$ z U_N .

Označení typu v klíči	Jmenovitý napětí U_N (na svorkách cívky)	Jmenovitý proud I_N
01200	12 V DC	2,72 A
02400	24 V DC	1,29 A
02700	27 V DC	1,07 A
20500	205 V DC	0,15 A
02450	24 V AC	1,56 A / 50 (60) Hz
12060	120 V AC	0,26 A / 60 Hz
23050	230 V AC	0,15 A / 50 (60) Hz

Pro napájení cívek střídavým proudem (označených v klíči 02450, 12060 a 23050) musí být zvolen konstrukční typ cívky E5 s vestavěným usměrňovačem v patce konektoru.

Cívky s napájecím napětím 205 V DC (označené v klíči 20500) jsou určeny pro napájení střídavým proudem 230 V AC / 50(60) Hz, kdy je usměrňovač zabudován v nástrčce konektoru. Nižší napětí cívky odpovídá úbytku napětí na usměrňovači.

	Kolík 1: napájení snímače 24 V DC $\pm 20\% / I_{MAX} = 20 \text{ mA}$ Kolík 2: tranzistorem spínaný výstup 1 Kolík 3: tranzistorem spínaný invertovaný výstup 1 Kolík 4: uzemnění Min. napětí na výstupech: napájecí napětí snímače (kolík 1) snížené o 2,5 V Proudové zatížení výstupů: 2 x 250 mA
---	---

	VAROVÁNÍ	Hodnoty napětí a proudu Dodržte stanovené hodnoty elektrických parametrů pro ovládání cívky elektromagnetu a napájení snímače polohy. Respektujte parametry výstupů snímače při návrhu řídící jednotky. Při překročení limitních parametrů hrozí poškození elektrických částí ventilu a poškození řídící jednotky.
---	-----------------	---

6.3 Uvedení do provozu

Před uvedením hydraulického obvodu do provozu zkontrolujte:

- › správné utažení upevňovacích šroubů ventilu
- › neporušnost elektrického vedení a konektorů
- › správné upevnění konektoru cívky a snímače
- › správné připojení ventilu k řídící jednotce
- › nastavení správných hodnot elektrických parametrů na zdroji napájení

6.4 Normální provoz

Normální provoz systému nevyžaduje žádnou manipulaci s ventilem. Šoupátko ventilu je přestavováno pomocí ovládacího elektromagnetu signálem řídící jednotky. Snímač polohy kontroluje dosažení stanovené polohy a vysílá zdvojený signál zpětné vazby řídící jednotce.

NEPŘEKRAČUJTE MAXIMÁLNÍ PARAMETRY, uvedené v tabulce 3.3.

DBEJTE PROVOZNÍCH OMEZENÍ A VYVARUJTE SE RIZIK, uvedených v odstavci 2.

POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ POMŮCKY



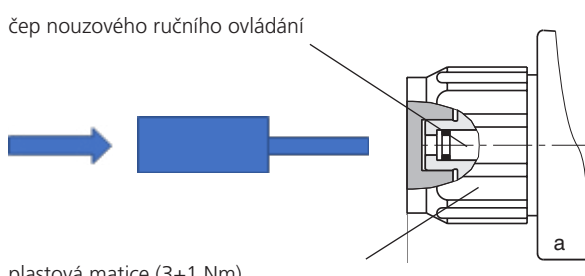
Při práci s hydraulickou kapalinou doporučujeme používat ochranné brýle, ochranné pryžové rukavice a pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou.

6.5 Mimořádné a nouzové situace

Při výpadku napájení hydraulického systému a poklesu tlaku se poloha šoupátka nezmění.

Při výpadku elektrického napájení je šoupátko automaticky přestaveno do výchozí polohy silou středicích pružin. Pokud potřebujete nouzově přestavit šoupátko rozváděče, např. pro dosažení bezpečné polohy mechanizmu, **použijte nouzové ovládání**, vestavěné v zátce ovládacího systému elektromagnetu:

- › Demontujte otáčením proti směru hodinových ručiček plastovou upevňovací matici, která kryje čep nouzového ovládání.
- › Kolík, o průměru $d \leq 3,3$ mm a dostatečné tvrdosti, vsuňte do otvoru v zátce. Tlakem lze přestavit šoupátko do pracovní polohy. Ruční přestavení šoupátka je však možné jen do tlaku 25 bar v kanálu T.
- › Po ukončení ručního ovládání natočte cívku do požadované polohy a cívku zajistěte dotažením plastové matici ve směru hodinových ručiček utahovacím momentem 3+1 Nm.



Na základě výsledků analýzy rizik byly stanoveny tři potenciální závady:

- › Vnější netěsnost ventilu v důsledku poškození těsnění spojená s únikem pracovní kapaliny. Pokud je netěsnost zjištěna v dělící rovině mezi ventilem a připojovací deskou, může být závada odstraněna výměnou těsnících kroužků. Ventil netěsný mezi tělesem a ovládacím systémem / nástavcem snímače nahradte novým a vadný zašlete na opravu k výrobci.
- › Šoupátko se nepřestavuje v důsledku vadné cívky. Nejprve ověřte, zda je cívka skutečně napájena (není poškozen kabel, řídící jednotka nebo konektor). Vadnou cívku můžete nahradit novou funkční po povolení plastové matice.
- › Snímač polohy nedává řídící jednotce žádný signál o poloze šoupátka. Nejprve ověřte, zda je snímač polohy správně připojen (není poškozen kabel, řídící jednotka nebo konektor). Ventil s nefunkčním snímačem polohy je nutné vyměnit.

 VAROVÁNÍ	Vypnutí zdroje tlaku a odlehčení obvodu Při vzniku nouzové situace vypněte zdroj tlaku (čerpadlo) a odlehčete všechny části hydraulického obvodu včetně hydraulických akumulátorů odlehčete jejich propojením s nádrží. Před zásahem do obvodu, například demontáží ventilu, se vždy ujistěte, že obvod je bez tlaku. Jinak hrozí únik pracovní kapaliny a kontaminace osob.
 VAROVÁNÍ	Odpojení elektrického napájení Elektrické části ventilu odpojte od napájení. Jednak hrozí zásah elektrickým proudem a jednak nechtěná aktivace ventilu může vést k závažným situacím.

	PRVNÍ POMOC Pokud dojde ke kontaminaci osob, musí být kontaminované části oděvu neprodleně odstraněny, pokožka důkladně omyta mýdlem, případně ošetřena vhodným krémem. Dojde-li k zasažení očí, vypláchněte je čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Lékařskou pomoc vyhledejte také v případě nechtěného požití pracovní kapaliny nebo kožní alergické reakce na potřísnění pracovní kapalinou. Při závalu elektrickým proudem ihned vypněte zdroj elektrického proudu, zavolejte rychlou zdravotní pomoc a podle možností zahajte oživování postiženého, pokud upadl do bezvědomí a nedýchá (masáž srdce, použití defibrilátoru atd.)
	www.argo-hytos.com

6.6 Opravy, prováděné osobami znalými

Uživatel je oprávněn pouze vyměnit těsnění na základně ventilu a cívku elektromagnetu. Tyto části jsou dodávány jako náhradní díly.

6.6.1 Demontáž ventilu a výměna těsnění na připojovací ploše ventilu

- › Přesvědčte se, že obvod je bez tlaku a napájení elektrických částí je vypnuto.
- › Pokud bylo zařízení v provozu, je nutné nechat obvod vychladnout aby nedošlo k popálení o části obvodu.
- › Odpojte nástrčku konektoru cívky a nástrčku konektoru snímače polohy. Dbejte na to, aby zejména vnitřní prostory nástrček s kontakty nebyly znečištěny a kontaminovány pracovní kapalinou.
- › Pomocí inbus klíče velikosti 4 povolte postupně všechny čtyři upevňovací šrouby ventilu a ventil sejměte z připojovací desky. Počítejte s tím, že vnitřní prostor ventilu obsahuje zbytkové množství pracovní kapaliny, která začne po demontáži vytékat. Doporučujeme ventil ihned vložit do připravené vhodné nádoby, např. menší plastové krabičky, aby nedošlo ke kontaminaci stroje a podlahy.
- › Například pomocí menšího šroubováku vyjměte čtyři těsnící kroužky ze zápiců na základně tělesa ventilu. Očistěte připojovací plochu ventilu a desky, zkонтrolujte nepoškození ploch a vložte nové, nepoškozené těsnící kroužky. Namontujte zpět ventil a zapojte elektrické konektory (viz kapitola 6.2 Instalace výrobku).
- › Ověrte správnou funkci ventilu a jeho těsnost v bezpečném režimu provozu zařízení. Doporučujeme zkoušku začít při nízkém tlaku v obvodu.

6.6.2 Výměna cívky elektromagnetu

Pokud dojde ke ztrátě funkce cívky elektromagnetu, nebo je-li potřeba změnit typ cívky (typ konektoru, ovládací napětí), demontujte cívku a nahraďte ji novou.

- › Přesvědčte se, že obvod je bez tlaku a napájení elektrických částí je vypnuto.
- › Pokud bylo zařízení v provozu, je nutné nechat obvod vychladnout aby nedošlo k popálení o části obvodu.
- › Odpojte nástrčku konektoru cívky. Dbejte na to, aby zejména vnitřní prostor nástrčky s kontakty nebyl znečištěn a kontaminován pracovní kapalinou.
- › Demontujte plastovou matici na konci ovládacího systému.
- › Sejměte cívku.
- › Vezměte novou cívku a ověrte, že se podle popisu na plášti jedná o správný typ.
- › Nasadte novou cívku na ovládací systém, konektorem blíže k tělesu ventilu.
- › Natočte cívku konektorem do požadované polohy a polohu cívky zajistěte utažením plastové matici momentem 3+1 Nm.
- › Prověrte čistotu a nepoškození nástrčky konektoru a zasuňte ji do konektoru na cívce.
- Nedostatečně upevněný konektor může způsobit nespolehlivou funkci elektromagnetu, zvláště při působení vibrací.
- › Prověrte funkci elektromagnetu v bezpečném režimu provozu zařízení, například při nízkém tlaku v obvodu.

Opravy vadného ventilu provádí pouze výrobce. Z demontovaného vadného ventilu odstraňte zbytkovou pracovní kapalinu a zabalte jej tak, aby nedošlo k mechanickému poškození a kontaminaci mimo obal během přepravy. Zabaleny ventil zašlete s popisem projevu vady na adresu výrobce. Na nový ventil je poskytována výrobcem záruční doba 1 rok. Nárok na reklamací však nemusí být výrobcem uznan, pokud je ventil mechanicky poškozen, materiál těsnění je poškozen agresivní kapalinou nebo bylo prokázáno nesprávné použití ventilu, které není v souladu s tímto návodem k použití.

6.7 Údržba výrobku

6.7.1 Ventil během normálního provozu nevyžaduje údržbu. Ve vhodných intervalech podle prostředí a podmínek provozu doporučujeme průběžnou kontrolu:

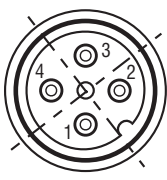
- › vnější těsnosti
- › nepoškození elektrických rozvodů a konektorů
- › upevnění konektorů elektrického napájení cívky a snímače
- › zanesení filtrační vložky a znečištění pracovní kapaliny

6.7.2 Kontrola funkce snímače polohy

Z hlediska použití ventilu jako prvku, zajišťujícího funkční bezpečnost, je nezbytné provádět kontrolu funkce snímače polohy šoupátkem ve vhodných intervalech, nejdéle však po dvou letech. Kontrola funkce musí být provedena také před spuštěním stroje či systému po opravě nebo údržbě, nebo při podezření na chybnou funkci snímače.

a) Kontrola elektrické funkce snímače polohy šoupátkem

Poloha šoupátko	Zapojení při měření	Hodnoty napětí
Šoupátko v základní poloze držené pružinami, cívka bez elektrického napájení	Napětí kolíku 4 proti kolíku 3	Max. 1,8 V DC (logická nula)
	Napětí kolíku 2 proti kolíku 3	Min. Ub – 2,5 V DC (logická jednička)
Šoupátko přestavené elektromagnetem do pracovní polohy, cívka pod napětím	Napětí kolíku 4 proti kolíku 3	Min. Ub – 2,5 V DC (logická jednička)
	Napětí kolíku 2 proti kolíku 3	Max. 1,8 V DC (logická nula)
Ub – napájecí napětí snímače polohy [V DC]		

	Poloha kolíků konektoru snímače polohy: Kolík 1: napájení snímače 24 V DC $\pm 20\%$ / $I_{MAX} = 20\text{ mA}$ Kolík 2: tranzistorem spínáný výstup 1 Kolík 3: tranzistorem spínáný invertovaný výstup 1 Kolík 4: uzemnění
---	---

b) Kontrola nastavení snímače a jeho elektrického zapojení

Vzájemná poloha částí snímače (příruba, těleso, a pojistná matice) je po nastavení u výrobce označena barvou.
 Zkontrolujte, zda nedošlo k porušení nastavení.
 Zkontrolujte upevnění nástrčky konektoru snímače a nepoškození kabelu napájení a přenosu signálů k řídicí jednotce.

 NEBEZPEČÍ	Zjistíte-li závadu na snímači nebo změnu nastavení snímače, ihned vypněte zařízení. Hrozí havárie a/nebo vážný úraz. Snímač polohy neopravujte ani neseřizujte!
--	---

6.8 Dodávané náhradní díly

Jako náhradní díl lze objednat:

Pol.	Popis náhradního dílu	Označení	Objednací číslo
1	Těsnící kroužky na základně	4x square ring 9,25x1,68 (NBR)	15845200
		4x O-kroužek 9,25x1,78 (FPM)	15845400
2	Cívka elektromagnetu	C22 ... (podle typu cívky)	viz katalog HC 8007

Podmínky skladování těsnění stanovuje norma ISO 2230 – Pryžové výrobky – Pokyny pro skladování:

Těsnění mají být skladována:

- › v krytých, suchých a temperovaných prostorách při teplotách +15 až +25 °C, mimo přímé zdroje tepla
- › chráněná před povětrnostními vlivy, před přímým slunečním a ultrafialovým zářením
- › nedeformovaná, na čisté rovné podložce v originálním obalu
- › mimo dosah ropných a chemických látek

Skupina kaučuků	Zkratka chemického názvu podle ISO 1629	Chemické složení	Délka skladování
A	Polyuretan AU	Polyester uretanová pryž	5 let
B	NBR	Butadienakrylonitrilový kaučuk	7 let
C	FKM / FPM (Viton®)	Fluoroelastomer	10 let

6.9 Činnosti po skončení použitelnosti výrobku

	Ventil demontujte z hydraulického obvodu (viz kapitola 6.6 Opravy osobami značími). Odstraňte v co největší míře zbytek pracovní kapaliny z ventilu. Ventil ekologicky zlikvidujte podle platných předpisů. Ventil je vyroben převážně z recyklovatelných materiálů (viz kapitola 3.1 Použité materiály).
---	--

7. Kontakt na výrobce

	ARGO-HYTOS s.r.o. Dělnická 1306 CZ - 543 01 VRCHLABÍ Czech Republic Tel. +420 499 403 111 E-mail: info.cz@argo-hytos.com
---	--