



Installation and maintenance instructions

SIGNALLING BOX ON SERIES 290-390 VALVES
WITH DIA. 50, 63, 90 & 125 mm OPERATORS



GB

DESCRIPTION AND OPERATION

All 2/2 (Series 290) and 3/2 (Series 390) NC and NO valves can be equipped with a signalling unit enabling electrical monitoring of the 2 valve stem positions.

This unit, consisting of a plastic body and top, is available with mechanical contacts, inductive contacts or "intrinsically safe inductive contacts to NAMUR". It is mounted on a brass or stainless steel mounting depending on the versions.

The unit contains two mechanical or inductive contacts on a printed circuit board actuated by a steel stem.

In both valve stem positions (open or closed), the end of the stem moves the contacts, thus supplying an electrical end-of-travel signal.

Unit supplied installed on valve and pre-adjusted:

- Orient the cable gland as required, see steps 7 and 8 of installation section and figs. I and J.
- For connection, see figs. K, L, L1 and M.

Unit supplied separately (except for the intrinsically safe version): box and stem are to be procured separately. Perform all the installation, connection and adjustment steps described below.

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The valve+signalling unit must be kept in its original packaging as long as it is left unused. Do not remove the protective covers from the ports. Storage conditions: protected from exposure to weather; storage temperature: -40°C to +70°C ; relative humidity: 95 %

After storage at low temperature, the valves must gradually be brought to room temperature prior to pressurisation.

The signalling units are intended to be operated within the technical characteristics specified on the nameplate. Modifications to the products may only be made after consulting the manufacturer or his representative. Installation and maintenance of the valve must be carried out by qualified personnel only.

Versions with intrinsically safe inductive contacts to NAMUR for use in explosive atmospheres caused by gases, vapours, mists or dusts according to ATEX directive (See "Specifications" for types of protection of contacts).

Ambient temperature range: -10°C to +60°C

Caution: The zone classification (ATEX 1999/92/EC) is mainly defined by the indications on the label on the valve's body.

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with the European Standards EN 60079-0, EN 60079-11 and EN 60076-26.

For valves to ATEX, the instructions for use given in the specific Installation Instructions provided with the product must be strictly followed.

ATEX versions: Make sure that all metal or conductive parts are always interconnected and connected to earth. The contacts are connected to ground with the ground terminal (no. 1). The signalling units may be mounted in any position.

INSTALLATION (except for the intrinsically safe version)
Make sure that the pilot is disconnected from its control system and that the valve is depressurized and drained.

Removal of the sight dome

- Unscrew and remove the sight dome and recover its seal. (fig. A)
- Unscrew and remove the red indicator. (fig. B)

Installation of signalling unit

- The unit is supplied with no stems. Order the stem corresponding to the type of valve and contacts separately. Identify model using the table (fig. C)
- Screw the stem into the valve stem without tightening. (fig. D)
- Separate the mounting from the unit. (fig. E)
- Check that grease is on the two seals (item X) of the mounting (normal condition as supplied). Install seal (item Y) into its housing on the operator, 63 and 90 mm heads only. (fig. F)
- Screw on the mounting and tighten to torque load "a". (fig. F)
- Tighten the stem to torque load "b". (fig. G)
- While making sure that the stem does not damage the contacts, install the unit on the mounting by pressing it firmly and turning it so that it bottoms on the mounting. (fig. H)
- Orient the packing gland in the desired position (the unit can be turned 360°), then secure the unit by tightening the clamping screw. (fig. I)
- Manually unscrew the sight dome. (fig. J)

MAINTENANCE

⚠ Before any maintenance or revision is carried out, disconnect the pilot from its control system, and depressurize drain the valve.

For work on the valve itself, refer to the corresponding installation and maintenance instructions.

Preventive maintenance

Visually inspect the unit once a month.

Check: that there are no foreign objects inside the unit, that there is no moisture inside the unit, that the unit is correctly secured against rotation.

NOTE: the signalling unit complies with IP66 when all the seals are correctly in place.

Malfunctioning

In the event of failure to detect the open or closed position:
- if, during an operating cycle, the stem does not move or moves abnormally:

Check: the pressures (valve and pilot), the operation of the valve and the control system.

- if the stem is correctly activated:
Check: the electrical supply to the contacts, the adjustment of the contacts' opening and closing points, the state of the contacts, the state of the printed circuit board.

Removal and reinstallation of the signalling unit

Reinstallation is carried out in the reverse order of installation, taking the following precautions:

- disconnect the electrical supply to the contacts,
- remove the unit manually, turning it to avoid having the stem damage the contacts.

To reinstall, scrupulously follow the "Installation, Connection and adjustment" procedure described in this document.

517082-001 / A
Availability design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.



Installation and maintenance instructions

SIGNALLING BOX ON SERIES 290-390 VALVES
WITH DIA. 50, 63, 90 & 125 mm OPERATORS



GB

CONNECTION AND ADJUSTMENT: The electrical connection must be carried out by qualified staff in accordance with local standards and regulations.

Mechanical contacts

Specifications (fig. K)

Breaking capacity at 250 V AC:
resistive circuit: 3.2 A,
inductive circuit: 1.8 A ($\cos \varphi = 0.8$).
Terminal strip (grip: 2.5 mm²):
terminals 1, 2 and 3: valve open contact,
terminals 4, 5 and 6: valve closed contact.

Connection (fig. M)

The terminal strip is of the plugging type to facilitate connection.

- Remove the free part of the terminal strip, introduce the electrical cable (max. dia. 10 mm) through the gland (Pg 11P).
- Make the connections as in the diagram. (fig. K)
- Reconnect the terminal strip and tighten the gland.

Adjustment

Only the "valve closed" position is adjustable (as the "valve open" position does not require adjustment, being automatically related to the "valve closed" setting).

- Place the valve in the closed position:
NC valve: its idle position,
NO valve: apply the pilot pressure (10 bar max.).
- Unscrew the 2 screws (item "V") by half a turn. (fig. N)
- Move the circuit position so that the "valve closed" contact is just activated (audible sound). (fig. O)
- Tighten the screws (item "V") while maintaining the printed circuit board in place. (fig. Q)
- Cut-off the pilot pressure (NO valve) and manually screw the sight dome back into place, making sure that its seal is correctly positioned. (fig. R)
- Carry out an operating test.

Specifications (fig. L)

Power supply: 10 to 30 V DC:
Load current: 200 mA max.
Terminal strip (grip: 2.5 mm²):
terminals 1 and 2: valve open contact (red LED),
terminals 4 and 5: valve closed contact (green LED).

Connection (fig. M)

The terminal strip is of the plug-in type to facilitate connection.

- Remove the free part of the terminal strip, introduce the electrical cable (max. dia. 10 mm) through the gland (Pg 11P).
- Make the connections as in the diagram. (fig. L)
- Reconnect the terminal strip and tighten the gland.

Adjustment

Only the "valve closed" position is adjustable (as the "valve open" position does not require adjustment, being automatically related to the "valve closed" setting).

- Place the valve in the closed position:
NC valve: its idle position,
NO valve: apply the pilot pressure (10 bar max.).
- Unscrew the 2 screws (item "V") by half a turn. (fig. N)
- Energize the device (10 to 30 V dc).
- Move the position of the circuit so that the "valve closed" contact is established (green LED lights). (fig. P)
- Tighten the screws (item "V") while maintaining the printed circuit board in place. (fig. Q)
- Switch off the power supply.
- Cut-off the pilot pressure (NO valve) and manually screw the sight dome back into place, making sure that its seal is correctly positioned. (fig. R)
- Carry out an operating test.

Intrinsically safe inductive contacts to NAMUR standards

Recommended interfaces:

- Galvanic separator:
- . Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W
- . MTL instruments Ref. MTL5011B
- ZENER barrier:
- . MTL instruments Ref. MTL7742
- Terminal strip (grip: 2.5 mm²):
Blue wire: positive (no.3), brown wire: negative (no.2).

Connection (fig. M)

1. Introduce the electrical cable (max. dia. 10 mm) through the gland (cable 6-10 mm dia.).

2. Make the connections as shown in the diagram. Make sure to connect the electrical continuity terminal (no.1) to the valve stem and ground, blue cable terminal "-" (no.2), brown cable terminal "+" (no.3) (fig. L1).
3. Tighten the cable gland.

Adjustment

Follow the same procedure as for the version with "inductive contacts".

safety parameters				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

The signalling box complies with the EMC Directive.

Operation:

To prevent electrostatic hazard, clean the plastic surfaces with a damp cloth only. Do not use solvents.



Instructions de mise en service et d'entretien
BOÎTIER DE SIGNALISATION SUR VANNES SÉRIES 290-390, TÊTES Ø50, 63, 90 & 125 mm



FR

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Toutes les vannes 2/2 (série 290) ou 3/2 (390) fonction NF ou NO peuvent être équipées d'un boîtier de signalisation qui permet le contrôle électrique des 2 positions de la tige de vanne.

Ce boîtier, composé d'un corps et d'un capot en plastique, existe en versions "contacts mécaniques", "contacts inductifs" ou "contacts inductifs de sécurité intrinsèque NAMUR". Il est monté sur un support en laiton ou en inox suivant la référence. Le boîtier contient 2 contacts, mécaniques ou inductifs, montés sur un circuit imprimé, et actionnés par un axe de commande en acier.

A chacune des 2 positions de la tige de vanne (position ouverte ou fermée), l'extrémité de l'axe du boîtier agit sur les contacts qui transmettent une signalisation électrique de fin de course.

Boîtier livré monté et réglé sur vanne :

- Orienter le presse-étoupe dans la direction souhaitée, voir phases 7 et 8 du chapitre Montage et fig. I/J; Puis procéder au raccordement, voir fig. K,L,I,M.

Boîtier livré séparément (sauf version de sécurité intrinsèque) : le boîtier et l'axe de commande sont à approvisionner séparément. Effectuer toutes les phases de montage, raccordement et réglage décrites dans cette documentation.

CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

En cas de stockage prolongé avant mise en service, l'ensemble vanne-boîtier doit rester dans son emballage d'origine. Les éléments de protection des orifices doivent rester en place. Conditions de stockage : à l'abri des intempéries; température : - 40°C à +70°C; humidité relative : 95 %

Après stockage à basse température, les vannes doivent être remises **progressivement** à la température ambiante de fonctionnement avant la première mise sous pression.

Les boîtiers sont conçus pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique. Aucune modification ne peut être réalisée sur le matériel sans l'accord préalable du fabricant ou de son représentant. La mise en service et l'entretien de ces produits doivent être réalisés par un personnel compétent.

Versions à contacts inductifs de sécurité intrinsèque NAMUR, prévues pour atmosphères explosives sous forme de gaz, vapeurs, brouillards et poussières selon la directive ATEX (Voir mode de protection des contacts paragraphe "Spécifications").

Plage de température ambiante : -10°C à +60°C

Attention : Le placement en zones (ATEX 1999/92/CE), est défini prioritairement par le marquage indiqué sur l'étiquette placée sur le corps de vanne.

Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité aux normes européennes EN 60079-0, EN 60079-11 et EN 60076-26

Pour les vannes ATEX, suivre impérativement les prescriptions d'utilisation décrites dans la notice de mise en service spécifique fournie avec le produit.

⚠ Versions ATEX : S'assurer que toutes les parties métalliques ou conductrices soient toujours interconnectées et reliées à la terre. La liaison à la terre des contacts se fait par la borne de continuité de masse (rep. 1). Les boîtiers peuvent être montés dans n'importe quelle position.

MONTAGE (Sauf version sécurité intrinsèque)

- ⚠ Couper impérativement l'alimentation du pilote, dépressuriser la vanne et la purger.
Démontage de l'indicateur optique
1.Dévisser et enlever le capot de visualisation et son joint. (fig. A)
2.Dévisser et enlever le témoin rouge. (fig. B)

Installation du boîtier de signalisation

- Le boîtier est livré sans axe de commande. L'axe adapté au type de vanne et type de contacts doit être commandé séparément. Modèle à définir suivant le tableau (fig. C)
- Visser sans les serrer l'axe de commande sur la tige de vanne.(fig. D)
- Séparer le support du boîtier. (fig. E)
- Vérifier la présence de graisse sur les 2 joints rep. X du support (état normal de livraison). Monter le joint rep. Y dans son logement sur la tête de commande, têtes Ø 63-90 uniquement (fig. F).
- Visser le support au couple "a" indiqué. (fig. G)
- Serrer l'axe de commande au couple "b" indiqué. (fig. G)
- En veillant à ce que la tige n'endommage pas les contacts, mettre en place le boîtier sur le support, par une pression ferme et en le tournant, pour qu'il vienne en butée sur le support.(fig. H)
- Le boîtier est orientable sur 360° permettant de placer le presse-étoupe dans la direction souhaitée, puis verrouiller le boîtier en serrant la vis de blocage. (fig. I)
- Dévisser manuellement le capot de visualisation. (fig. J)

ENTRETIEN

⚠ Avant toute opération d'entretien ou de remise en état, couper l'alimentation du pilote, dépressuriser la vanne et la purger.

Pour toute intervention sur la vanne elle-même, se référer aux instructions de mise en service et d'entretien correspondantes.

Entretien préventif

Inspecter visuellement le boîtier environ une fois par mois. Vérifier: l'absence de corps étranger dans le boîtier, l'absence d'humidité à l'intérieur du boîtier, le maintien correct en rotation du boîtier.

NOTA : le boîtier de signalisation est IP66 lorsque les joints sont correctement montés.

Fonctionnement défectueux

En cas d'absence de détection de la position ouverte ou fermée :

- si, lors d'un cycle de fonctionnement, la tige de commande ne se déplace pas, ou se déplace anormalement : vérifier les pressions (vanne et pilote), vérifier le fonctionnement de la vanne et du circuit de pilotage.
- si la tige est correctement actionnée : vérifier l'alimentation électrique des contacts, vérifier le réglage des points de basculement des contacts, vérifier l'état des contacts, vérifier l'état du circuit imprimé.

Démontage et remontage du boîtier de signalisation

Le démontage s'effectue en sens inverse du montage en respectant les précautions suivantes:

- couper l'alimentation électrique des contacts,
- l'extraction du boîtier se fait manuellement, avec des mouvements de rotation, en évitant que l'axe de commande n'endommage les contacts.

Pour le remontage, suivre strictement les procédures "Montage, Raccordement et réglage" décrites dans cette notice.



Instructions de mise en service et d'entretien
BOÎTIER DE SIGNALISATION SUR VANNES SÉRIES 290-390, TÊTES Ø50, 63, 90 & 125 mm



FR

RACCORDEMENT ET RÉGLAGE : Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié et selon les normes et règlements locaux.

Contacts mécaniques

Spécifications (fig. K)

Pouvoir de coupe sous 250 V CA :
circuit résistant : 3,2 A,
circuit selfique : 1,8 A ($\cos \phi = 0,8$).
Bornier (capacité de serrage : 2,5 mm²) :
bornes 1-2-3 : contact vanne ouverte,
bornes 4-5-6 : contact vanne fermée.

Raccordement (fig. M)

Le bornier est débrochable pour faciliter le raccordement.
1.Déposer la partie mobile du bornier, introduire le câble électrique (Ø 10 mm maxi.) par le presse-étoupe (Pg 11P).
2.Procéder au câblage en respectant le schéma. (fig. K)
3.Reconnecter le bornier et serrer le presse-étoupe.

Réglage
Le réglage est à effectuer uniquement sur la position "vanne fermée" (la signalisation de la position "vanne ouverte" ne nécessite pas de réglage, elle s'effectue automatiquement en fonction du réglage "vanne fermée").

- Mettre la vanne en position fermée :
vanne NF : c'est son état de repos
vanne NO : appliquer la pression de pilotage (maxi 10 bar).
- Desserrer d'un demi tour les 2 vis "V". (fig. N)
- Mettre sous tension le dispositif (10 à 30 VCC).
- Agir sur la position du circuit afin que le contact "vanne fermée" soit juste actionné (indication sonore). (fig. O)
- Serrer les vis "V" tout en maintenant le circuit imprimé. (fig. Q)
- Couper l'alimentation électrique.
- Couper la pression de pilotage (vanne NO) et revisser manuellement le capot de visualisation en veillant à ce que son joint soit correctement placé. (fig. R)
- Effectuer un essai de fonctionnement.

Contacts inductifs de sécurité intrinsèque NAMUR

Spécifications (fig. L1)

Alimentation : 8,2 V CC
Fréquence de commutation : 800 Hz
Mode de protection des contacts :
II 1G Ex ia IIB T6 Ga
II 2G Ex ia IIC T6 Gb
II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da

N° de l'attestation CE de type :

PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

paramètres sécurité				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Le boîtier de signalisation est conforme à la directive CEM.

Exploitation :

Pour éviter les problèmes d'électricité statique, nettoyer exclusivement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvant.

Spécifications (fig. L)

Alimentation : 10 à 30 V CC.
Courant de charge : 200 mA maxi.
Bornier (capacité de serrage : 2,5 mm²) :
bornes 1-2 : contact vanne ouverte (LED rouge),
bornes 4-5 : contact vanne fermée (LED verte).

Raccordement (fig. M)
Le bornier est débrochable pour faciliter le raccordement.

- Déposer la partie mobile du bornier, introduire le câble électrique (Ø 10 mm maxi.) par le presse-étoupe (Pg 11P).
- Procéder au câblage en respectant le schéma. (fig. L)
- Reconnecter le bornier et serrer le presse-étoupe.

Réglage

Le réglage est à effectuer uniquement sur la position "vanne fermée" (la signalisation de la position "vanne ouverte" ne nécessite pas de réglage, elle s'effectue automatiquement en fonction du réglage "vanne fermée").

- Mettre la vanne en position fermée :
- vanne NF : c'est son état de repos
- vanne NO : appliquer la pression de pilotage (maxi 10 bar).

- Desserrer d'un demi tour les 2 vis "V". (fig. N)
- Mettre sous tension le dispositif (10 à 30 VCC).

- Agir sur la position du circuit afin que le contact "vanne fermée" soit juste actionné (indication sonore). (fig. O)
- Serrer les vis "V" tout en maintenant le circuit imprimé. (fig. Q)

- Couper l'alimentation électrique.
- Couper la pression de pilotage (vanne NO) et revisser manuellement le capot de visualisation en veillant à ce que son joint soit correctement placé. (fig. R)

Effectuer un essai de fonctionnement.

Interfaces préconisées :

separateur galvanique :
. Pepperl & Fuchs Réf. KFA6-SR2-EX1.W
. MTL instruments Réf. MTL5011B
barrière ZENER :
. MTL instruments Réf. MTL7742
Bornier (capacité de serrage : 2,5 mm²) :
Fil bleu le positif (rep.3), Fil marron le négatif (rep.2).

Raccordement (fig. M)

- Introduire le câble électrique (Ø 10 mm maxi.) par le presse-étoupe (câble Ø6-10 mm).
- Procéder au câblage en respectant le schéma. Raccorder obligatoirement la borne de continuité électrique (rep.1) avec la tige et la masse, câble bleu borne "-" (rep.2), câble marron borne "+" (rep.3). (fig. L1).
- Serrer le presse-étoupe.

Réglage

Suivre la même procédure de réglage que pour le modèle "contacts inductifs"



Einbau- und Wartungsanleitung

STELLUNGSANZEIGE FÜR VENTILE DER BAUREIHE 290-390, Steuerkopf Ø50, 63, 90 und 125 mm



DE

BESCHREIBUNG

Alle 2/2-Ventile der Baureihe 290 und 3/2-Ventile der Baureihe 390, NC oder NO, können mit einer Stellungsanzeige zur elektrischen Überwachung der 2 Endlagen der Ventilspindel ausgestattet werden.

Die Stellungsanzeige mit Gehäuse und Abdeckung aus Kunststoff ist mit mechanischen Kontakten, Induktivschalter oder eigensicherem Induktivschalter gemäß NAMUR erhältlich. Sie wird entsprechend der Ausführung auf eine Messing- oder Edelstahlhalterung montiert. Die Stellungsanzeige verfügt über zwei auf einer Leiterplatte montierte mechanische oder induktive Schalter, die mit einer Steuerachse aus Stahl betätigt werden.

Bei jeder Endstellung des Ventils (geöffnet oder geschlossen) wirkt die Steuerachse auf die Endschalter, die dann ein elektrisches Signal übermitteln.

Stellungsanzeige auf Ventil montiert und eingestellt:

- Bringen Sie die Kabelverschraubung in die gewünschte Lage, siehe Punkt 7 und 8 unter "MONTAGE" und Abb. I/J.
- Der Anschluss ist gemäß Abb. K, L, L1 und M durchzuführen.

Stellungsanzeige separat geliefert (eigensichere Version ausgenommen):

Die Stellungsanzeige und die Steuerachse sind jeweils separat zu bestellen. Führen Sie alle in der vorliegenden Unterlage beschriebenen Montage-, Anschluss- und Einstellmaßnahmen durch.

SONDERBEDINGUNGEN FÜR DEN SICHEREN EINSATZ

Wenn die Einheit aus Ventil und Stellungsanzeige vor Inbetriebnahme länger gelagert wird, sollte sie in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Die Schutzabdeckungen an den Anschlussöffnungen sind nicht zu entfernen. Lagerbedingungen: geschützt lagern; Temperatur: -40 °C bis 70 °C; relative Feuchtigkeit: 95 %

Nach einer Lagerung bei niedriger Temperatur müssen die Ventile vor der Druckbeaufschlagung nach und nach an die Betriebstemperatur angepasst werden.

Die Stellungsanzeigen sind für den Betrieb innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten ausgelegt. Änderungen an den Produkten dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Herstellers oder einem seiner ordnungsgemäß ermächtigten Vertreter vorgenommen werden. Der Einbau und die Wartung der Produkte ist von Fachpersonal auszuführen.

- Eigensicherer Induktivschalter gemäß NAMUR für den Einsatz in durch Gase, Stäube, Nebel und/oder Stäube verursachte explosionsfähigen Atmosphären nach ATEX-Richtlinie (Angaben über die Schutzzart der Schalter finden Sie unter „Spezifikationen“).

Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C

ACHTUNG: Der Einsatz in den Zonen (ATEX 1999/92/EG) richtet sich in erster Linie nach den Angaben auf dem Etikett am Gehäuse des Ventils.

Die Erfüllung grundlegender Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen wird durch Einhaltung der europäischen Normen EN 60079-0, EN 60079-11 und EN 60076-26 garantiert.

Für die Ventile nach ATEX sind die in den jeweiligen, dem Produkt beigelegten Einbau- und Wartungsanweisungen beschriebenen Einsatzvorschriften zwingend zu befolgen.

Ausführungen nach ATEX: Alle Metallteile bzw. leitenden Teile sind miteinander zu verbinden und zu erden. Der Erdanschluss der Schalter erfolgt über die Erdungsklemme (Nr. 1). Die Stellungsanzeigen können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.

MONTAGE (mit Ausnahme der eigensicheren Version)

⚠ Die Spannungsversorgung des Vorsteuerventils ist zu unterbrechen, das Ventil ist drucklos zu machen und zu entlüften.

Abbau der optischen Anzeige

1. Schrauben Sie die obere Sichtanzeige ab und entfernen Sie die dazugehörige Dichtung (**Abb. A**).
2. Schrauben Sie die rot Anzeige ab (**Abb. B**).

Montage der Stellungsanzeige

1. Die Steuerachsen sind nicht im Lieferumfang der Stellungsanzeige enthalten. Die für den jeweiligen Ventityp und Kontakt- bzw. Schalttyp bestimmte Steuerachse ist separat entsprechend Tabelle (**Abb. C**) zu bestellen.
2. Schrauben Sie die Steuerachse auf die Ventilspindel, ohne sie anzuziehen (**Abb. D**).

3. Entfernen Sie die Halterung für die Stellungsanzeige (**Abb. E**).
4. Stellen Sie sicher, dass die beiden Dichtungen für die Halterung geschmiert sind (Zustand bei Lieferung). Legen Sie die Dichtung Y an die dafür vorgesehene Stelle am Steuerkopf ein (**Abb. F**). Dies gilt ausschließlich für Steuerköpfe Ø 63-90 (**Abb. F**). Ziehen Sie die Halterung mit dem angegebenen Drehmoment "a" an.

5. Ziehen Sie die Steuerachse mit dem angegebenen Drehmoment „b“ an (**Abb. G**).
6. Setzen Sie die Stellungsanzeige auf die Halterung und schrauben Sie diese bis zum Anschlag fest, wobei Sie darauf achten müssen, diekontakte nicht zu beschädigen (**Abb. H**).

7. Die Stellungsanzeige ist um 360° drehbar. Dadurch kann die Kabelverschraubung in die gewünschte Lage plaziert werden. Sichern Sie die Anzeige, indem Sie die Feststellschraube anziehen (**Abb. I**).
8. Schrauben Sie den Deckel der Sichtanzeige von Hand ab (**Abb. J**).

WARTUNG

⚠ Vor Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten ist die Spannungs-versorgung für das Vorsteuerventil zu unterbrechen, das Ventil drucklos zu machen und zu entlüften.

Die Stellungsanzeigen sind für den Betrieb innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten ausgelegt. Änderungen an den Produkten dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Herstellers oder einem seiner ordnungsgemäß ermächtigten Vertreter vorgenommen werden. Der Einbau und die Wartung der Produkte ist von Fachpersonal auszuführen.

Überprüfen Sie, dass sich keine Fremdkörper im Gehäuse befinden, dass sich keine Feuchtigkeit im Inneren angesammelt hat, dass sich die Stellungsanzeige in der richtigen Lage befindet.

ANMERKUNG: Bei korrekt montierten Dichtungen ist die Stellungsanzeige nach IP 66 geschützt.

Fehlerhafter Betrieb

Wenn die geöffnete oder geschlossene Stellung nicht mehr angezeigt wird:

- Wenn sich die Steuerspindel bei Betrieb nicht oder nicht richtig bewegt: überprüfen Sie die Drücke (Ventil und Vorsteuerventil), überprüfen Sie die richtige Funktion des Ventils und des Steuerkreises.
- Bei richtig betätigter Spindel: überprüfen Sie die Einstellung der Kippunkte der Kontakte, überprüfen Sie den Zustand der Kontakte, überprüfen Sie den Zustand der Leiterplatte.

Demontage und erneuter Einbau der Stellungsanzeige

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Montage, wobei auf folgendes zu achten ist:

- die elektrische Versorgung der Kontakte ist zu unterbrechen,
- die Stellungsanzeige wird von Hand abgeschraubt. Die Steuerachse darf die Kontakte nicht beschädigen.

Für den Wiedereinbau sind die vorliegenden Hinweise zur Montage, zum Anschluss und zur Einstellung strikt zu befolgen.



Einbau- und Wartungsanleitung

STELLUNGSANZEIGE FÜR VENTILE DER BAUREIHE 290-390, Steuerkopf Ø50, 63, 90 und 125 mm



DE

ANSCHLUSS UND EINSTELLUNG: Der elektrische Anschluss ist von Fachpersonal entsprechend den örtlichen Normen und Vorschriften durchzuführen.

Mechanische Kontakte

Elektrische Daten (Abb. K)

Schaltleistung 250 V AC:

Belastbarkeit: 3,2 A, Haltestrom: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).

Anschlussklemmleiste (Draht max. 2,5 mm²):

Klemme 1-2-3: Kontakt bei geöffnetem Ventil;

Klemme 4-5-6: Kontakt bei geschlossenem Ventil.

Induktivschalter

Elektrische Daten (Abb. L)

Einspeisung: 10 bis 30 V DC.

Laststrom: max. 200 mA

Anschlussklemmleiste (Draht max. 2,5 mm²):

Klemme 1-2: Kontakt Ventil geöffnet (LED rot)

Klemme 4-5: Kontakt Ventil geschlossen (LED grün).

Anschluss (Abb. M)

Die Anschlussklemmleiste ist für die Verdrahtung abzuziehen.

1. Entfernen Sie das abnehmbare Teil der Klemmleiste und führen Sie das elektrische Kabel durch die Kabel-verschraubung (Pg11P) ein (max. Ø10 mm).

2. Verdrahten Sie entsprechend dem Schema (**Abb. K**).

3. Stecken Sie die Anschlussklemmleiste wieder auf und ziehen Sie die Kabelverschraubung an.

Einstellung

Die Einstellung ist ausschließlich in „geschlossenem Zustand“ des Ventils vorzunehmen (die Anzeige „Ventil geöffnet“ muss nicht eingestellt werden, sie erfolgt automatisch durch die Einstellung „Ventil geschlossen“).

1. Stellen Sie das Ventil in die Position „geschlossen“:

Ventil NC: in Ruhestellung geschlossen

Ventil NO: mit Steuerdruck beaufschlagen (max. 10 bar).

2. Drehen Sie die 2 Schrauben „V“ mit einer halben Umdrehung auf (**Abb. N**).

3. Verschieben Sie die Leiterplatte solange, bis der Kontakt „Ventil geschlossen“ durchschaltet (dies zeigt ein Klicken an) (**Abb. O**).

4. Ziehen Sie die Schrauben „V“ an, wobei die Leiterplatte festzuhalten ist (**Abb. Q**).

5. Schalten Sie den Steuerdruck ab (Ventil NO) und schrauben Sie die Sichtanzeige wieder von Hand auf, wobei darauf zu achten ist, dass die Dichtung richtig platziert wird (**Abb. R**).

6. Führen Sie eine Funktionsprüfung durch.

Eigensicherer Induktivschalter gemäß NAMUR

Spezifikationen (Abb. L1)

-Spannungsversorgung: 8,2 V DC Nennstrom

-Schaltfrequenz: 800 Hz

-Schutzart der Induktivschalter:

II 1G Ex ia IIB T6 Ga

II 2G Ex ia IIC T6 Gb

II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da

-EG-Baumusterprüfbescheinigungsnr.:

PB 01 ATEX 2191

BVS 04 ATEX E153

- Empfohlene Interfacebausteine:

Galvanische Trenner:

. Pepperl & Fuchs Typ KFA6-SR2-EX1.W

. MTL instruments Typ MTL5011B

ZENER-Barrioren:

. MTL instruments Typ MTL7742

Anschlussklemmleiste (Druckstärke: 2,5 mm²):

Blauer Draht: positiv (Nr.3), brauner Draht : negativ (Nr.2).

Anschluss (Abb. M)

1. Führen Sie das elektrische Kabel (Ø max. 10 mm) durch die Kabelverschraubung (cable 6-10 mm dia.).

2. Verdrahten Sie entsprechend dem Schema. Vergewissern Sie sich, dass die Erdungsklemme (Nr. 1) an die Ventilspindel und die Masse angeschlossen ist. Blaues Kabel Schraubklemme "-" (Nr. 2), braunes Kabel Schraubklemme "+" (Nr.3) (**Abb. L1**).

3. Ziehen Sie die Kabelverschraubung an.

Einstellung

Vorgehensweise wie bei der Version mit "Induktivschalter".

Sicherheitstechnische Werte				
U_i (V)	I_i (mA)	P_i (mW)	L_i (μ H)	C_i (nF)
15	50	120	110	80

Die Signalbox erfüllt die EMV-Richtlinie.

Betrieb:

Zur Vermeidung von elektrostatischer Entladung sollten die Kunststoffoberflächen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Lösungsmittel sind nicht zu verwenden.



Instrucciones de puesta en servicio y mantenimiento

CAJA DE SEÑALIZACIÓN EN VALVULAS DE LA SERIE 290-390, cabezas Ø50, 63, 90 & 125 mm



DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Todas las válvulas 2/2 (serie 290) o 3/2 (390) función NC o NA pueden estar equipadas de una caja de señalización que permite el control eléctrico de las 2 posiciones del vástago de la válvula.

Esta caja, compuesta de un cuerpo y un capó de plástico, existe en versiones "contactos mecánicos" o "contactos inductivos" o "contactos inductivos de seguridad intrínseca NAMUR". Está montada sobre un soporte de latón o de inox. según la referencia.

La caja contiene 2 contactos, mecánicos o inductivos, montados sobre un circuito impreso, y accionados por un eje de mando de acero.

A cada una de las 2 posiciones del vástago de válvula (posición abierta o cerrada), el extremo del eje de la caja actúa sobre los contactos que transmiten una señal eléctrica de fin de carrera.

Caja suministrada montada y regulada en válvula :

- Orientar el prensaestopas en la dirección deseada, ver fases 7 y 8 del capítulo Montaje y fig. I/J.
- Después proceder a la conexión, ver fig. K,L., L1 y M.

Caja suministrada por separado (salvo versión de seguridad intrínseca) : la caja y el eje de mando se piden por separado. Efectuar todas las fases de montaje, conexión y regulación descritas en esta documentación.

CONDICIONES ESPECIALES PARA UNA UTILIZACIÓN SEGURA

En caso de almacenamiento prolongado antes de la puesta en marcha, el conjunto válvula-caja debe permanecer en su embalaje de origen. Los elementos de protección de los orificios deben permanecer en su lugar. Condiciones de almacenamiento : al abrigo de la intemperie; temperatura : - 40°C a +70°C; humedad relativa : 95 %

Después de un almacenamiento a baja temperatura, las válvulas deben ser puestas progresivamente a la temperatura ambiente de funcionamiento antes de la primera puesta bajo presión.

Las cajas están diseñadas para los campos de funcionamiento indicados en la placa de características. No podrá realizarse ninguna modificación en el material sin el acuerdo previo del fabricante o de su representante. La puesta en marcha y el mantenimiento de estos productos deben ser realizados por personal competente.

- Versión con contactos inductivos de seguridad intrínseca NAMUR, previstos para atmósferas explosivas bajo forma de gas, vapores, nieblas y polvos según la directiva ATEX (Ver modo de protección de los contactos párrafo "Especificaciones").

Rango de temperatura ambiente : -10°C a +60°C

Atención : La colocación en zonas (ATEX 1999/92/CE), está definida prioritariamente por el marcas indicado en la etiqueta situada en el cuerpo de válvula.

La conformidad con los requisitos esenciales de salud y seguridad se garantiza con la conformidad de las Normas europeas EN 60079-0, EN 60079-11 y EN 60076-26.

Para las válvulas ATEX, seguir imperativamente las prescripciones de utilización descritas en la hoja de puesta en marcha específica suministrada con el producto.

⚠ Versiones ATEX: Comprobar que todas las partes metálicas o conductoras estén siempre interconectadas y unidas a tierra. La unión tierra de los contactos se realiza mediante la borna de continuidad de masa (ref. 1). Las cajas pueden ser montadas en cualquier posición.

MONTAJE (Salvo versión seguridad intrínseca)

⚠ Cortar imperativamente la alimentación del piloto, despresurizar la válvula y purgarla.

- Desatornillar y quitar el capó de visualización y su junta. (fig. A)
- Desatornillar y quitar el indicador rojo. (fig. B)

Instalación de la caja de señalización

1.La caja se suministra sin ejes de mando.
El eje adaptado al tipo de válvula y al tipo de contacto se debe pedir por separado. Modelo a definir según el cuadro (fig. C)

- Atornillar sin apretar el eje de mando sobre el vástago de la válvula. (fig. D)
- Separar el soporte de la caja. (fig. E)

- Verificar la presencia de grasa en las 2 juntas ref. X del soporte (estado normal de entrega). Montar la junta ref. Y en su alojamiento sobre la cabeza de mando, cabezas 63-90 únicamente (fig. F).
- Atornillar el soporte al par "a" indicado. (fig. G)

- Apriete el eje de mando al par "b" indicado. (fig. H)
- Vigilando que el vástago no estropie los contactos, situar la caja sobre el soporte, presionando y girando hasta hacer tope en el soporte. (fig. I)

- La caja es orientable en 360° permitiendo situar el prensaestopas en la dirección deseada, después bloquear la caja apretando el tornillo de bloqueo. (fig. J)
- Desatornillar manualmente el capó de visualización. (fig. K)

MANTENIMIENTO

⚠ Antes de cualquier operación de mantenimiento o de puesta en estado, cortar la alimentación del piloto, despresurizar la válvula y purgarla.

Para cualquier intervención sobre la válvula, remitirse a las instrucciones de puesta en servicio y mantenimiento correspondientes.

Mantenimiento preventivo

Inspeccionar visualmente la caja al menos una vez al mes. Comprobar : la ausencia de cuerpos extraños en la caja, la ausencia de humedad en el interior de la caja, el mantenimiento correcto en rotación de la caja.

NOTA : la caja de señalización es IP66 cuando las juntas están correctamente montadas.

Funcionamiento defectuoso

En caso de ausencia de detección de la posición abierta o cerrada :

- si, durante un ciclo de funcionamiento, el vástago de mando no se desplaza, o lo hace anormalmente : comprobar las presiones (válvula y piloto), comprobar el funcionamiento de la válvula y del circuito de pilotaje.
- si el vástago está correctamente accionado : comprobar la alimentación eléctrica de los contactos, comprobar la regulación de los puntos de basculamiento de los contactos, comprobar el estado de los contactos, comprobar el estado del circuito impreso.

Desmontaje y montaje de la caja de señalización

El desmontaje se efectúa en sentido inverso al montaje tomando las precauciones siguientes :

- cortar la alimentación eléctrica de los contactos,
- la extracción de la caja se hace manualmente, con movimientos de rotación, evitando que el eje de mando dañe los contactos.

Para el montaje, seguir estrictamente los procesos "Montaje, Rcordaje y regulación" descritos en esta página.



Instrucciones de puesta en servicio y mantenimiento

CAJA DE SEÑALIZACIÓN EN VALVULAS DE LA SERIE 290-390, cabezas Ø50, 63, 90 & 125 mm



RACORDAJE Y REGULACION : la conexión eléctrica debe realizarse por personal cualificado y según las normas y reglamentos locales.

Contactos mecánicos

Especificaciones (fig. K)

Poder de corte bajo 250 V CA :
círculo resistente : 3,2 A, circuito sélfico : 1,8 A
(cosØ = 0,8).

Regleta de bornas (capacidad de apriete : 2,5 mm²) :
bornas 1-2-3 : contacto válvula abierta,
bornas 4-5-6 : contacto válvula cerrada.

Rcordaje (fig. M)

La regleta de bornas es desenchufable para facilitar la conexión.

- Quitar la parte móvil de la regleta, introducir el cable eléctrico (Ø 10 mm max.) por el prensaestopas (Pg 11P).
- Proceder al cableado respetando el esquema. (fig. K)
- Reconectar la regleta y apretar el prensaestopas.

Regulación

La regulación se efectúa únicamente en la posición "válvula cerrada" (la señalización de la posición "válvula abierta" no necesita regulación, se realiza automáticamente en función de la regulación "válvula cerrada").

- Poner la válvula en posición cerrada :
válvula NC : es su estado de reposo,
válvula NA : aplicar la presión de pilotaje (max. 10 bar).
- Desapretar media vuelta los tornillos 2 "V". (fig. N)
- Actuar sobre la posición del circuito con el fin de que el contacto "válvula cerrada" esté accionado (señal acústica). (fig. O)
- Aprietar los tornillos "V" manteniendo el circuito impreso. (fig. Q)
- Cortar la presión de pilotaje (válvula NA) y reatornillar manualmente el capó de visualización vigilando que su junta esté correctamente situada. (fig. R)
- Realizar una prueba de funcionamiento.

Contactos inductivos de seguridad intrínseca NAMUR

Interfaces preconizadas:

separador galvánico :
. Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W

. MTL instruments Ref. MTL5011B
barreira ZENER :

. MTL instruments Ref. MTL7742
Bornera (capacidad de apriete : 2,5 mm²) :
hilo azul el positivo (ref.3), hilo marrón el negativo (ref.2).

Conección (fig. M)

- Introducir el cable eléctrico (Ø 10 mm máx.) por el prensaestopas (Pg 11P).

- Proceder al cableado respetando el esquema. Conectar obligatoriamente la borna de continuidad eléctrica (ref.1) con el vástago y la masa, cable azul borna "-" (ref.2), cable marrón borna "+" (ref.3) (fig. L1).

- Apretar el prensaestopas.

Regulación

Siga el mismo procedimiento de regulación que para el modo de "contactos inductivos"

parámetros de seguridad				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

La caja de señalización cumple con la Directiva EMC.

Exploatación:

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, limpie las superficies de plástico con un paño húmedo solo. No utilizar disolventes.



Istruzioni di installazione e manutenzione

SCATOLA DI SEGNALAZIONE MONTATA SU VALVOLE SERIE 290-390, teste Ø50, 63, 90 e 125 mm



IT

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Tutte le valvole 2/2 (serie 290) o 3/2 (serie 390) funziona NC o NA, possono essere dotate di una scatola di segnalazione che permette il controllo elettrico delle 2 posizioni dello stelo della valvola.

Composta da un corpo e da un coperchio in plastica, la scatola è disponibile nelle versioni con "contatti meccanici" o con "contatti induttivi" o "contatti induttivi a sicurezza intrinseca NAMUR". È montata su un supporto in ottone o inox, a seconda del riferimento.

La scatola contiene 2 contatti, meccanici o induttivi, montati su un circuito stampato e azionati da un alberino di comando in acciaio.

In ciascuna delle 2 posizioni dello stelo della valvola (posizione aperta o chiusa), l'estremità dell'asta della scatola agisce sui contatti che trasmettono un segnale elettrico di fine corsa.

Scatola fornita montata e regolata su valvola:

- orientare il premistoppa nella direzione desiderata, vedere fasi 7 e 8 del capitolo Montaggio e figura I/J.
- Procedere quindi al collegamento, vedere figure K,L, L1 e M.

Scatola fornita separatamente (eccetto la versione a sicurezza intrinseca): la scatola è l'alberino di comando sono da ordinare separatamente. Seguire tutte le fasi di montaggio, collegamento e regolazione descritte nella presente documentazione.

CONDIZIONI SPECIALI PER UN UTILIZZO SICURO

In caso di stoccaggio prolungato la valvola + scatola dei contatti deve essere tenuta nel suo imballo originale. Non rimuovere gli elementi protettivi delle connessioni. Condizioni di stoccaggio: protezione dalle intemperie; temperatura : da - 40°C a +70°C; umidità relativa: 95 %

Dopo uno stoccaggio a bassa temperatura, le valvole devono essere gradualmente portate a temperatura ambiente prima dell'utilizzo.

Le scatole dei contatti devono essere utilizzate secondo le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Modifiche del prodotto possono essere fatte solo dopo aver consultato il costruttore o un suo rappresentante. L'installazione e manutenzione di questi prodotti deve essere realizzata da personale competente.

- Versioni a contatti induttivi a sicurezza intrinseca NAMUR, previste per atmosfere con pericolo d'esplosione sotto forma di gas, vapori, nebbie e polveri secondo la direttiva ATEX (Vedere modo di protezione dei contatti paragrafo "Specifiche").

Campo temperatura ambiente: da -10°C a +60°C

Attenzione: La classificazione delle zone (ATEX 1999/92/CE), viene definita principalmente dalle marcature sulla targhetta posta sul corpo delle valvole.

La conformità con i Requisiti essenziali in materia di salute e sicurezza è stata assicurata dall'osservanza delle Normative europee EN 60079-0, EN 60079-11 ed EN 60076-26.

Per le valvole ATEX, seguire tassativamente le prescrizioni di utilizzo descritte nei fogli specifici di installazione forniti con il prodotto.

⚠ Versioni ATEX: Assicurarsi che tutte le parti metalliche o conduttrici devono essere sempre collegate a terra. La messa a terra dei contatti viene fatta con il contatto di continuità di massa (rif. 1). Le scatole dei contatti possono essere montate in qualsiasi posizione.

MONTAGGIO (Eccezione la versione a sicurezza intrinseca)

⚠ Interrrompere tassativamente l'alimentazione del pilota, depressurizzare la valvola e spurgarla. Smontaggio dell'indicatore ottico

- Svitare e togliere il coperchio di visualizzazione e la sua garnitura. (fig. A)
- Svitare e togliere la spia rossa. (fig. B)

Installazione della scatola di segnalazione

- La scatola è fornita senza alberino di comando. L'alberino corrispondente al tipo di valvola e i contatti devono essere ordinati separatamente. Per identificare il modello consultare la tabella (fig. C)
- Avvitare l'alberino di comando sullo stelo della valvola, senza serrarlo. (fig. D)
- Separare il supporto dalla scatola. (fig. E)
- Verificare la presenza di grasso sulle 2 guarnizioni rif. X del supporto (condizione normale di consegna). Montare la guarnizione rif. Y nella sua sede sulla testa di comando, solo teste Ø63 e Ø90 mm (fig. F).
- Avvitare il supporto alla coppia "a" indicata. (fig. F)
- Serrare l'alberino di comando alla coppia "b" indicata. (fig. G)
- Facendo attenzione a non danneggiare i contatti con lo stelo, posizionare la scatola sul supporto, facendo pressione e ruotandola, finché non si ferma contro il supporto. (fig. H)
- La scatola è orientabile a 360° e permette di posizionare il premistoppa nella direzione desiderata; quindi bloccare la scatola serrando la vite di bloccaggio. (fig. I)
- Svitare manualmente il coperchio di visualizzazione. (fig. J)

MANUTENZIONE

⚠ Prima di ogni intervento di manutenzione o di ripristino, interrompere l'alimentazione del pilota, depressurizzare la valvola e spurgarla.

Per qualsiasi intervento sulla valvola stessa, consultare le relative istruzioni di installazione e manutenzione.

Manutenzione preventiva

Ispettoria visivamente la scatola circa una volta al mese. Verificare: l'assenza di corpi estranei nella scatola, l'assenza di umidità all'interno della scatola, il corretto comportamento in rotazione della scatola.

NOTA: la scatola di segnalazione è IP66 quando le guarnizioni sono montate correttamente.

Funzionamento difettoso

In caso di mancata individuazione della posizione aperta o chiusa:

- se al momento di un ciclo di funzionamento, l'asta di comando non si sposta, o si sposta in modo anomalo:
verificare le pressioni (valvola e pilota), verificare il funzionamento della valvola e del suo circuito di pilotaggio.
- se l'azionamento dell'asta è corretto:
verificare l'alimentazione elettrica dei contatti, verificare la regolazione dei punti di oscillazione dei contatti, verificare la condizione dei contatti, verificare la condizione del circuito stampato.

Smontaggio e rimontaggio della scatola di segnalazione

Lo smontaggio viene effettuato in senso inverso al montaggio, rispettando le seguenti precauzioni:

- interrumpere l'alimentazione elettrica dei contatti,
 - la scatola viene estratta manualmente, con movimenti rotatori, evitando di danneggiare i contatti con l'alberino di comando.
- Per il rimontaggio, seguire rigorosamente le procedure di "Montaggio, Collegamento e Regolazione" descritte nelle presenti istruzioni.



Istruzioni di installazione e manutenzione

SCATOLA DI SEGNALAZIONE MONTATA SU VALVOLE SERIE 290-390, teste Ø50, 63, 90 e 125 mm



IT

COLLEGAMENTO E REGOLAZIONE: il collegamento elettrico deve essere realizzato da personale qualificato e in conformità alle normative e ai regolamenti locali.

Contatti meccanici

Specifiche (fig. K)

Capacità di rottura con 250 V CA:
circuito ohmico: 3,2 A,
circuito induttivo: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).

Morsettiera (capacità di serraggio: 2,5 mm²):
morsetti 1-2-3: contatto valvola aperta,
morsetti 4-5-6: contatto valvola chiusa.

Collegamento (fig. M)

La morsettiera è disinnestabile per facilitare il collegamento.

- Posare la parte mobile della morsettiera, introdurre il cavo elettrico (Ø 10 mm max.) tramite il premistoppa (Pg 11P).
- Procedere al cablaggio rispettando lo schema (fig. K).
- Ricollegare la morsettiera e serrare il premistoppa.

Contatti induttivi

Specifiche (fig. L)

Alimentazione: 10 ÷ 30 V CC.
Corrente di carica: max. 200 mA
Morsettiera (capacità di serraggio: 2,5 mm²):
morsetti 1-2: contatto valvola aperta (LED rosso),
morsetti 4-5: contatto valvola chiusa (LED verde).

Collegamento (fig. M)

- La morsettiera è disinnestabile per facilitare il collegamento.
- Posare la parte mobile della morsettiera, introdurre il cavo elettrico (Ø 10 mm max.) tramite il premistoppa (Pg 11P).
 - Procedere al cablaggio rispettando lo schema (fig. L).
 - Ricollegare la morsettiera e serrare il premistoppa.

Regolazione

La regolazione può essere effettuata unicamente in posizione "valvola chiusa" (il segnale della posizione "valvola aperta" non necessita di regolazione, perché viene regolata automaticamente in funzione della regolazione "valvola chiusa").

- Collocare la valvola in posizione chiusa:
valvola NC: è la sua condizione di riposo,
valvola NA: applicare la pressione di pilotaggio (max. 10 bar).
- Allentare di mezzo giro le viti 2 "V". (fig. N)
- Agire sulla posizione del circuito fino ad azionare il contatto "valvola chiusa" (indicazione sonora). (fig. O)
- Serrare le viti "V" trattendendo il circuito stampato. (fig. Q)
- Interrumpere la pressione di pilotaggio (valvola NA) e riavviare manualmente il coperchio di visualizzazione, facendo attenzione a posizionare correttamente la guarnizione. (fig. R)
- Effettuare una prova di funzionamento.

Contatti induttivi a sicurezza intrinseca NAMUR

Specifiche (fig. L1)

- Alimentazione: 8,2 V CC
- Frequenza di commutazione : 800 Hz
- Modo di protezione dei contatti :

II 1G Ex ia IIB T6 Ga
II 2G Ex ia IIC T6 Gb
II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da

- Certificato di esame del tipo CE N°:

PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

parametri di sicurezza				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

La scatola di segnalazione conforme alla direttiva EMC.

Utilizzo:

Al fine di evitare rischi elettrostatici, pulire le superfici in plastica servendosi esclusivamente un panno umido. Non utilizzare solventi.

Interfacce raccomandate:

- separazione galvanica:
. Pepperl & Fuchs Rif. KFA6-SR2-EX1.W
. MTL instruments Rif. MTL5011B
barriera ZENER :
. MTL instruments Rif. MTL7742
Filò (serraggio : 2,5 mm²) :
Filò blu: positivo (n. 3), Filò marrone: negativo (n. 2).

Collegamento (fig. M)

- Introdurre il cavo elettrico (max Ø 10 mm) attraverso il pressacavo (Pg 11P).
- Fare il collegamento come mostrato nello schema. Collegare tassativamente il filo di continuità elettrica (rif.1) all'alberino e la terra, il filo blu "-" (rif.2), il filo marrone "+" (rif.3) (fig. L1).
- Serrare il pressacavo.

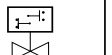
Regolazione

Seguire la stessa procedura come per la versione con "contatti induttivi"



Installatie- en Onderhoudsinstructies

KLEPSTANDSIGNALERING OP AFLSLUITERS SERIE 290-390, stuukop Ø50, 63, 90 & 125 mm



NL

BESCHRIJVING EN FUNCTIE

Alle NO en NC 2/2 afsluiters (serie 290) of 3/2 (serie 390) kunnen worden voorzien van een klepstandsvergadering schakelkast, welke de mogelijkheid biedt elektrisch de 2 standen van de klepspindel te bepalen.

Deze eenheid, die bestaat uit een kunststof behuizing en bovenkant, is verkrijgbaar met mechanische contacten, inductieve contacten of "intrinsicveilige" inductieve contacten volgens NAMUR®. Het gehele is gemonteerd op een messing of roestvrijstaal beugel al na gelang het type.

De kast bevat 2 mechanische of inductieve contacten gemonteerd op een printplaat, en wordt bediend door een stalen stift. Bij elk van de 2 posities van de klepspindel van de afsluiter (open of gesloten positie) activeert het uiteinde de stift van de schakelaar welke via de schakelkontakten een elektrisch signaal stuurt bij het einde van de slag.

Schakelkast afgesteld en geleverd met de afsluiter:

- positioneer de kabelwartel in de gewenste richting, zie fase 7 en 8.2 Van het hoofdstuk Montage en fig. I/J.
- Volg de aansluitprocedure, zie fig. K,L, L1 en M.

Separaat geleverde schakelkast (behalve voor de intrinsicveilige versie): De klepstandsvergadering en de bedieningsstift zijn **separaat leverbaar**. Volg alle fasen van de montage, aansluiting en afstelling zoals beschreven in deze documentatie.

SPECIALE VOORWAARDEN VOOR VEILIG GEBRUIK

De klepstandsvergadering dient in de originele verpakking bewaard te worden zolang deze niet gebruikt wordt. De beschermkappen van de poorten niet verwijderen. Opslagvoorwaarden: beschermen tegen blootstelling aan weer; opslagtemperatuur: -40°C tot +70°C; relatieve vochtigheid:

Na de opslag bij een lage temperatuur dienen de kleppen geleidelijk aan op kamertemperatuur te worden gebracht vóór de drukverhoging.

De signaleenheden zijn bedoeld voor gebruik binnen de technische eigenschappen die op de naamplaat worden vermeld. Wijzigingen aan de producten mogen slechts worden aangebracht na het raadplegen van de fabrikant of zijn vertegenwoordiger. De installatie en het onderhoud van de klep mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

- Versies met intrinsicveilige inductieve contacten volgens NAMUR voor gebruik in atmosferen die explosiegevaarlijk zijn vanwege gassen, dampen, nevels of stof overeenkomstig de ATEX-richtlijn (Zie "Specificaties" voor de typen contactbeveiliging).

Omgevingstemperatuurbereik: -10°C tot +60°C
Let hierbij op: De zoneclassificatie (ATEX 1999/92/EG) is hoofdzakelijk gedefinieerd door de aanwijzingen op het etiket op het klephuis.

Overeenstemming met de fundamentele arbovereisten is gegarandeerd door overeenstemming met Europese normen EN 60079-0, EN 60079-11 en EN 60076-26.

Voor kleppen volgens ATEX dienen de gebruiksinstructies zoals vermeld in de specifieke installatie-instructies die bij het product worden geleverd, strikt te worden opgevolgd.

⚠️ ATEX-versies: Zorg ervoor dat alle metalen of geleidende onderdelen altijd onderling verbonden zijn en verbonden zijn met de aarde. De contacten zijn met de aarde verbonden met de aardklem (nr. 1). De signaleenheden kunnen in iedere positie gemonteerd worden.

INSTALLATIE (behalve voor de intrinsicveilige versie)

⚠️ Sluit de toeleveraar het stuurventiel van de afsluiter af, maak het systeem drukloos en ontluft het.

Demontage van de visuele indicator

- 1.Schroef deksel van de visuele indicator los en verwijder deze tezamen met de pakking. (fig. A)

2.Schroef de rode indicator los en verwijder deze. (fig. B)

Installatie van de klepstandsvergadering schakelkast

1.De behuizing wordt geleverd zonder bedieningsstiften. De stift aangepast aan het type afsluiter en type contacten dient separaat besteld te worden. Type te definiëren volgens de tabel (fig. C).

2.Draai zonder veel kracht de stift in de spindel van de afsluiter. (fig. D)

3.Scheid de ondersteuning van de schakelkast. (fig. E)

4.Controleer de aanwezigheid van vet op de 2 afdichtingen X van de ondersteuning (normale aflevering). Monteer de afdichting Y in de uitsparing op de stuukkop. Alleen stuukop 63-90 (fig. F).

5.Schroef ondersteuning met voorgeschreven aandraaimoment aan. (fig. F)

6.Draai de stuurstift volgens aangegeven koppel (d) aan. (fig. G)

7.Om te voorkomen dat de klepspindel de contacten beschadigt, zet de schakelkast op de steun door de kast stevig naar beneden te drukken en tegelijkertijd te draaien totdat de aanslag gevonden wordt. (fig. H)

8.De kast is over 360° draaibaar zodat de kabelwartel op ieder gewenste positie beschikbaar komt, nadien moet e.a. geborgd worden door de borgschroef aan te draaien. (fig. I)

9.Neem met de hand de (doorzichtige) deksel weg. (fig. J)

ONDERHOUD

⚠️ Voordat aan de handelingen begonnen wordt of het gehele in de oude staat teruggebracht wordt, sluit de toeleveraar het stuurventiel af, maak het systeem drukloos en ontluft het.

Voor alle handelingen aan de afsluiter zelf, dient men de desbetreffende installatie- en onderhoudsinstructies te raadplegen.

Preventief onderhoud

Inspecteer ongeveer één maal per maand visueel de schakelkast.

Controleer: de afwezigheid van vreemde voorwerpen in de kast, de afwezigheid van vocht binnenin de kast, de juiste stand en oriëntatie van de kast.

LET OP: De schakelkast heeft beschermingscode IP65 indien alle dichtingen juist zijn aangebracht.

Foutief functioneren

In het geval er geen detectie van de open of gesloten positie plaatsvindt:

- indien, al na gelang de functie cycles, de stuurstift niet beweegt, of dat de verplaatsing abnormaal is: controleer de druk bij afsluiter en stuurventiel, controleer de afsluiter functie en de besturing van de stuurventiel.

- indien de stuurstift correct beweegt: controleer de elektrische toeleveraar naar de contacten, controleer de afstelling van het schakelpunt van de contacten, controleer de staat van de contacten, controleer de stuurventiel.

Demontage en montage van de klepstandsvergadering schakelkast

De demontage vindt in omgekeerde volgorde plaats als die van de montage. Men dien echter rekening te houden met het volgende:

- sluit de elektrische toeleveraar naar de contacten af
- het uitnemen van de kast moet met de hand gebeuren tijdens het losdraaien, daarbij moet voorkomen worden dat de stuurstift de contacten beschadigt.

Voor (opnieuw) montage, volg strict de procedure "Montage, aansluiten en afregelen" zoals elders in deze notitie aangegeven.



Installatie- en Onderhoudsinstructies

KLEPSTANDSIGNALERING OP AFLSLUITERS SERIE 290-390, stuukop Ø50, 63, 90 & 125 mm



NL

Aansluiting en aanpassing: De elektrische aansluiting dient te worden uitgevoerd door bevoegd personeel in overeenstemming met lokale normen en regelgeving.

Mechanische contacten

Specificaties (fig. K)

Geschikt voor het schakelen van 250 V AC :
resistieve belasting: 3,2 A,
inductieve belasting: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).

Klemverbinding (kerndiameter: 2,5 mm²) :
klemmen 1-2: afsluiter open contact,
klemmen 4-5: afsluiter gesloten contact.

Aansluiting (fig. M)

Het aansluitblokje is afneembaar om de aansluiting te vergemakkelijken.

- 1.Positioneer het losneembare deel van de klemmenstrook, breng de elektrische kabel aan, door de kabelwartel (Pg 22) (max. Ø 10 mm).

- 2.Sluit de kabel aan volgens het schema. (fig. K)

- 3.Monteer het aansluitblokje en draai de kabelwartel aan.

Afregeling

Het afregelen kan uitsluitend plaatsvinden in de stand "afsluiter gesloten" (de indicatie van de positie "open" heeft geen afregeling nodig, deze volgt automatisch uit de functie "afsluiter gesloten").

- 1.Zet de afsluiter in de stand gesloten:

afsluiter NC: dit is de rust positie

afsluiter NO: dit is de bekrachtigde toestand van het stuurventiel (max. 10 bar)

- 2.Draai de 2 schroeven "V" een halve slag los. (fig. N)

- 3.Beweeg het binnenverk naar de positie waarbij het contact "afsluiter gesloten" juist wordt gemaakt (geluidssignaal). (fig. O)

- 4.Draai schroeven "V" beide aan, zonder printplaat te verplaatsen (fig. Q)

- 5.Schakel de stuurdruk af (afsluiter NO) en draai met de hand de (doorzichtige) deksel op de schakelkast, let er op dat de afdichting juist geactiveerd is (fig. R)

- 6.Voer een functie test uit.

Intrinsicveilige inductieve contacten volgens NAMUR-normen

Specificaties (fig. L1)

- Stroomtoevoer: 8,2 V DC

- Schakelfrequentie: 800 Hz

- Type contactbeveiliging:

- II 1G Ex ia IIB T6 Ga
- II 2G Ex ia IIC T6 Gb
- II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da

- EG-typeonderzoek certificaatnr.:

PTB 01 ATEX 2191

BVS 04 ATEX E153

veiligheidsparameters				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

De signaleer-unit stemt overeen met de EMC-richtlijn.

Gebruik:

Reinig plastic oppervlakken uitsluitend met een vochtige doek om het ontstaan van statische elektriciteit te voorkomen. Gebruik geen oplosmiddelen.

Specificaties (fig. L)

Voedingsspanning: 10 à 30 V DC.

Max. belasting: 200 mA

Klemverbinding (kerndiameter: 2,5 mm²) :
klemmen 1-2: afsluiter open (LED rood),
klemmen 4-5: afsluiter gesloten (LED groen).

Aansluiting (fig. M)

Het aansluitblokje is afneembaar om de aansluiting te vergemakkelijken.

- 1.Positioneer het losneembare deel van de klemmenstrook, breng de elektrische kabel aan, door de kabelwartel (Pg 22) (max. Ø 10 mm).

- 2.Sluit de kabel aan volgens het schema. (fig. L)

- 3.Monteer het aansluitblokje en draai de kabelwartel aan.

Afregeling

Het afregelen kan uitsluitend plaatsvinden in de stand "afsluiter gesloten" (de indicatie van de positie "open" heeft geen afregeling nodig, deze volgt automatisch uit de functie "afsluiter gesloten").

- 1.Zet de afsluiter in de stand gesloten:

afsluiter NC: dit is de rust positie

afsluiter NO: dit is de bekrachtigde toestand van het stuurventiel (max. 10 bar)

- 2.Draai de 2 schroeven "V" een halve slag los. (fig. N)

- 3.Sluit het systeem op een spanning van 10-30V aan.

- 4.Beweeg het binnenverk naar de positie waarbij het contact "afsluiter gesloten" juist wordt gemaakt (geluidssignaal). (fig. O)

- 5.Draai schroeven "V" beide aan, zonder printplaat te verplaatsen (fig. Q)

- 6.Sluit de elektrische toevoerspanning af.

- 7.Schakel de stuurdruk af (afsluiter NO) en draai met de hand de (doorzichtige) deksel op de schakelkast, let er op dat de afdichting juist geactiveerd is (fig. R)

- 8.Voer een functie test uit.

Aanbevolen koppelingen:

Galvanische scheiding:

. Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W

. MTL instrumenten Ref. MTL5011B

ZENER barrière:

. MTL instrumenten Ref. MTL7742

Contactstrip (grip: 2,5 mm²):

Blauwe draad: positief (nr.3), bruine draad: negatief (nr.2).

Aansluiting (fig. M)

- 1.Steek de elektriciteitskabel (max. doorsnede 10 mm) door de glan (Pg 11P).

- 2.Voer de aansluitingen uit zoals weergegeven in het diagram. Verzeker u ervan dat u de stroomdoorgangsafsluiting (nr.1) op de klepsteel en aarding, de afsluiting van de blauwe kabel "-" (nr.2) en de afsluiting van de bruine kabel "+" (nr.3) aansluit (fig. L1).

- 3.Maak de kabelglan vast.

Aanpassing

Volg dezelfde procedure als voor de versie met "inductieve contacten".



Installasjons- og vedlikeholdsinstrukser

SIGNALENHET PÅ SERIE 290-390 VENTILER, dia. 50, 63, 90 og 125 mm OPERATOR



NO

BESKRIVELSE OG BRUK

Alle 2/2 (serie 290) og 3/2 (serie 390) NC- og NO-ventiler kan utstyres med en signalenhet som gjør det mulig å overvåke 2 ventilspindelstillinger.

Denne enheten består av et hus og en topp av plast og er tilgjengelig med mekaniske kontakter, induktive kontakter eller "egensikre, induktive kontakter til NAMUR". Det monteres på et feste av messing eller rustfritt stål avhengig av versjonen. Enheten har to mekaniske eller induktive kontakter på et trykt kretskort som aktiveres av en spindel.

I begge av ventilspindelens stillinger (åpen eller lukket), flytter spindelen kontaktene og gir dermed et signal om at bevegelsen er fullført.

Enheten leveres monert på ventilen og er forhåndsjustert:

- Orienter pakkboksen etter behov og se trinn 7 og 8 i montiringsdelen samt figurene I og J.
- Se figur K, L, L1 og M for tilkobling.

Enheten leveres separat (unntatt den egensikre versjonen): boks og spindel må anskaftes separat. Utfør alle installasjons-, tilkoplings- og justeringstrinnene beskrevet nedenfor.

SPESIELLE VILKÅR FOR SIKKER BRUK

Ventilen+signalenheten må oppbevares i sin opprinnelige innpakning så lenge den ikke brukes. Du må ikke fjerne vernekslene fra portene. Oppbevaringsforhold: beskyttet mot værfordoldene; oppbevaringstemperatur: -40°C til +70°C; relativ luftfuktighet: 95 %

Etter oppbevaring ved lav temperatur må ventilene gradvis bringes til romtemperatur før de settes under trykk.

Signalenhetene er beregnet på å brukes innenfor de tekniske karakteristika som er angitt på navnplaten. Modifikasjoner av produktene må kun gjøres etter rádføring med produsenten eller hans representant. Installasjon og vedlikehold av ventilene må kun utføres av kvalifisert personale.

- Versjoner med egensikre, induktive kontakter til NAMUR for bruk i eksplosive atmosfærer forårsaket av gass, damp, dis eller stov i henhold til ATEX-direktiv (Se "Spesifikasjoner" for typer av beskyttelse for kontakter).

Omgivelsestemperaturområde: -10°C til +60°C

Obs! Sonneklassifiseringen (ATEX 1999/92/EC) er i hovedsak definert av indikasjonene på etiketten på ventilhuset.

Samsvar med viktige helse- og sikkerhetskravene er sikret gjennom samsvar med de europeiske standardene EN 60079-0, EN 60079-11 og EN 6076-26.

For ventil i henhold til ATEX, må bruksanvisningen gitt i de spesifikke installasjonsinstruksjene som kommer sammen med produktet strengt overholdes.

ATEX-versjoner: Sørg for at alle metall- eller ledende deler alltid er sammenkoblet og jordet. Kontaktene er jordet med jordterminalen (nr. 1). Signalenhetene kan monteres i enhver stilling.

INSTALLASJON (unntatt egensikker versjon)

⚠️ Sørg for at piloten er koplet fra kontrollsystemet og at ventilen ikke står under trykk og er tørt.

Fjerner siktglasset

- Skru av og fjern siktglasset og ta vare på tetningen. (fig. A)
- Skru av og fjern den røde indikatoren. (fig. B)

Montering av signalenheten

- Enheten kommer ikke med spindler. Bestill spindelen som svarer til ventiltypen og kontaktene separat. Identifiser modellen i tabellen. (fig. C)
- Skru spindelen inn i ventilen uten å stramme. (fig. D)
- Ta festet av enheten. (fig. E)
- Kontroller at det er fest på de to tetningene (element X) på festet (normal tilstand som levert). Monter tetringen (element Y) i huset på operatoren, kun 63 og 90 mm hoder. (fig. F)
- Skru på festet og stram moment "a". (fig. G)
- Stram spindelen til moment "b". (fig. H)
- Du må være forsiktig slik at spindelen ikke skader kontaktene når du monterer enheten på festet ved å trykke den bestemt inn og dreie den slik at den bunner ut på festet. (fig. H)
- Orienter pakkboksen i ønsket stilling (enheten kan dreies 360°) før du fester enheten ved å stramme til klemmene. (fig. I)
- Skru av siktglasset med hånden. (fig. J)

VEDLIKEHOLD

⚠️ For du utfører vedlikehold eller endringer, må piloten kobles fra kontrollsystemet og trykket slippes ut av ventilena.

Se tilsvarende installasjons- og vedlikeholdsinstrukser for arbeid på selve ventilene.

Forebyggende vedlikehold

Undersøk enheten visuelt en gang i måneden.

Kontroller: at det ikke er noen fremmedlegemer og/eller fuktighet inne i enheten, og at enheten er forsvarlig festet slik at den ikke roterer.

MERK: Signalenhetene er i samsvar med IP66 når alle tetninger er korrekt plassert.

Svikt

Hvis enheten ikke registrerer åpen eller lukket stilling:

- hvis spindelen ikke beveger seg eller beveger seg feil under en driftssyklus:

Kontroller: trykkene (ventil og pilot), driften av ventilen og kontrollsystemet.

- hvis spindelen aktiveres på korrekt måte:

Kontroller: strømforsyningen til kontaklene, justeringen av kontaktene åpne- og lukkepunkter, kontaktenes tilstand og tilstanden til det trykte kretskortet.

Fjerning og remontering av signalenheten

Remontering foretas i motsatt rekkefølge av montering, med følgende forholdsregler:

- kople fra strømforsyningen til kontaktene,
- fjern enheten med hendene og dri ei den for å unngå å spindelen skader kontaktene.

Ved remontering må du nøyde følge fremgangsmåten for "Montering, korrigering og justering" som beskrives i dette dokumentet.



Installasjons- og vedlikeholdsinstrukser

SIGNALENHET PÅ SERIE 290-390 VENTILER, dia. 50, 63, 90 og 125 mm OPERATOR



NO

TILKOPLING OG JUSTERING: den elektriske tilkoplingen må utføres av kvalifisert personale i samsvar med lokale standarer og regler.

Induktive kontakter

Spesifikasjoner (fig. K)

Koplingseffekt ved 250 V vekselstrøm:
motstandskrets 3,2 A,
induksjonskrets: 1,8 Å ($\cos\phi = 0,8$).
Klemlist (grep: 2,5 mm²):
koplingspunkt 1, 2 og 3: ventil åpen-kontakt,
koplingspunkt 4, 5 og 6: ventil lukket-kontakt.

Tilkobling (fig. M)

Klemlisten er av innstikktypen for å gjøre tilkoplingen lettere.
1.Fjern den frie delen av klemmisten, sett den elektriske kabelen (maks. dia. 10 mm) gjennom muffen (Pg 11P).
2.Forta koblingene som vist i diagrammet. (fig. K)
3.Kople klemmisten til igjen og stram til muffen.

Juster av metning

Bare "ventil lukket"-stillingen er justerbart (da "ventil åpen"-stillingen ikke krever justering, ettersom den automatiske forbinder med innstillingen for "ventil lukket").

- Sett ventilen i lukket stilling:
NC-ventil: dens hvilestilling,
NO-ventil: sett på pilottrykket (maks. 10 bar).
- Skru de to skruene (element "V") ut en halv omdreining. (fig. N)
- Flytt kretsstillingen slik at "ventil lukket"-kontakten akkurat aktiveres (hørbar lyd). (fig. O)
- Stram til skruene (element "V") samtidig som det trykte kretskortet holdes på plass. (fig. Q)
- Slå av pilottrykket (NO-ventil) og skru siktglasset tilbake på plass mens du ser til at tetningen står på riktig plass. (fig. R)
- Utfør en driftstest.

Spesifikasjoner (fig. L)

Stromtforsel: 10 til 30 V likestrøm:
Arbeidsstrom: 200 mA maks.
Klemlist (grep: 2,5 mm²):
koplingspunkt 1 og 2: ventil åpen-kontakt (rød LED),
koplingspunkt 4 og 5: ventil lukket-kontakt (grønn LED).

Tilkobling (fig. M)

Klemmisten er av innstikktypen for å gjøre tilkoplingen lettere.
1.Fjern den frie delen av klemmisten, sett den elektriske kabelen (maks. dia. 10 mm) gjennom muffen (Pg 11P).

- Forta koblingene som vist i diagrammet. (fig. L)

3.Kople klemmisten til igjen og stram til muffen.

- Justering av metning

Bare "ventil lukket"-stillingen er justerbart (da "ventil åpen"-stillingen ikke krever justering, ettersom den automatiske forbinder med innstillingen for "ventil lukket").

- Sett ventilen i lukket stilling:
NC-ventil: dens hvilestilling,
NO-ventil: sett på pilottrykket (maks. 10 bar).
- Skru de to skruene (element "V") ut en halv omdreining.** (fig. N)
- Aktiver enheten (10 til 30 V likestrøm).
- Flytt stillingen på kretsen slik at "ventil lukket"-kontakten etableres (grønne LED-lamper). (fig. P)

- Stram til skruene (element "V") samtidig som det trykte kretskortet holdes på plass. (fig. Q)
- Slå av strømtforselen.

- Slå av pilottrykket (NO-ventil) og skru siktglasset tilbake på plass mens du ser til at tetningen står på riktig plass. (fig. R)
- Utfør en driftstest.

Egenskje induktive kontakter i henhold til NAMUR-standarder

Spesifikasjoner (fig. L1)

– Strømforsyning: 8,2 V likestrøm nominell
– Bryterfrekvens 800 Hz

– Kontaktene beskyttes med etype:

- II 1G Ex ia IIB T6 Ga
- II 2G Ex ia IIC T6 Gb
- II 1D Ex ia IIIC T90°C Da

– Sertifikatn. for EU-typeundersøkelse:

PTB 01 ATEX 2191

BVS 04 ATEX E153

sikkerhetsparametere				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Signalboksen er i samsvar med EMC-direktivet.

Service:

Rengjør plastoverflaten kun med en fuktig klut for å forhindre elektrostatiske fare. Opplosningsmidler må ikke brukes.

Tilkobling (fig. M)

- Sett den elektriske kabelen (maks. dia. 10 mm) gjennom muffen (Pg 11P).
- Forta koblingene som vist i diagrammet. Sørg for å koble den elektriske slepekontakten (nr. 1) til ventilskaff og jord, blå kabelsko "-" (nr. 2), brun kabelsko "+" (nr. 3) (fig. L1).
- Stram til kabelmuffen.

Juster av metning

Følg samme fremgangsmåte som for versjonen med "induktive kontakter".



Installations- och underhållsinstruktioner

SIGNALERINGSENHET PÅ SERIE 290-390 VENTILER, 50, 63, 90 & 125 mm dia. OPERATOR



SE

BESKRIVNING OCH OPERATION

Alla 2/2 (Serie 290) och 3/2 (Serie 390) NC- och NO-ventiler kan rustas med en signaleringsenhets vilket möjliggör elektrisk övervakning av de 2 ventilstämmens positioner. Den här enheten, bestående av en plastkropp och topp finns tillgänglig med mekaniska kontakter, induktiva kontakter och med "egensäkra" induktiva kontakter till NAMUR®. Enheten placeras på montage av mässing eller rostfritt stål beroende på version. Enheten har två mekaniska eller induktiva kontakter på ett kretskort som drivs av en stålskafft.

I båda ventilstämmarna (öppen eller stängd), vidrör skaffets ände kontakterna, vilket ger en elektrisk signal i slutet av varje rörelse.

Med en förinställd enhet installerad på ventilen:

- Sätt packboxen på plats, se steg 7 och 8 i installationsavsnittet och fig. I och J.
- För kopplingar, se fig. K, L, L1 och M.

Enheten levereras separat (med undantag för den egensäkra versionen): box och skaff ska erhållas separat. Utför alla steg för installation, anslutning och justering enligt beskrivningar här nedan.

SÄRSKILDA VILLKOR FÖR SÄKER ANVÄNDNING

Ventil+signaleringsenhets ska förvaras i originalförpackningen så länge den inte används. Låt skydden på portarna sitta kvar. Förvaringsförhållanden: inomhus; förvaringstemperatur: -40°C - +70°C; relativ fuktighet: 95 %

Efter kall förvaring måste ventilen gradvis värmas upp till rumstemperatur innan den sätts under tryck.

Signaleringsheten är avsedd för användning i enlighet med de tekniska egenskaper som står angivna på namnplattan. Modifikationer av produkterna är enbart tillåtet med medgivande från tillverkaren eller auktorisera representant. Installation och underhåll av ventilen får enbart utföras av behörig personal.

- Utövanden med egensäkra induktiva kontakter till NAMUR för användning i explosiva omgivningar som uppstår genom gas, ånga, dimma eller damm enligt ATEX-direktivet (Se "Specificationer" för typer av kontaktskydd).

Interval för omgivningstemperatur: -10°C til +60°C

Varsamhet: Zonklassificeringen (ATEX 1999/92/EC) bestäms huvudsakligen av uppgifterna på ventilkroppens etikett.

Efterlevnad av viktiga hälsos- och säkerhetskrav garanteras av överensstämmelse med de europeiska standarderna EN 60079-0, EN 60079-11 och EN 60076-26.

För ventiler enligt ATEX, ska användarinstruktionerna enligt medlevererade installationsinstruktioner, strikt följas.

ATEX-versioner: Se till att alla metalldelar eller ledande delar alltid är sammankopplade och jordade. Kontakterna är jordade via jordkontakten (nr. 1). Signaleringenheten kan monteras i valfri position.

INSTALLATION (med undantag för den egensäkra versionen)

Se till att piloten är bortkopplad från sitt kontrollsyste- tem och att ventilen är tryckfri och dränerad.

Ta bort avläsningsglaset

- 1.Skruta loss och ta bort avläsningsglaset och ta vara på packningen. (fig. A)
- 2.Skruta loss och ta bort den röda indikatorn. (fig. B)

Installera signaleringsenheten

- 1.Enheten levereras utan skafft.

Beställ skafft separat och i överensstämmelse med typ av ventil och kontakter. Använd tabellen för att identifiera modell. (fig. C)

- 2.Skruta fast skaffet i ventilen utan att dra åt. (fig. D)

- 3.Separerar monaget från enheten. (fig. E)

4.Försäkra dig om att de två packningarna är ordentligt smorda (del X) på monaget (levereras infattat). Placerar packningen (del Y) i huset på operatören, enbart 63 och 90 mm huvudet. (fig. F)

Skruta fast monaget och dra åt enligt vridmoment "a". (fig. F)

- 5.Dra åt skaffet enligt vridmoment "b". (fig. G)

6.Installera enheten på monaget genom att vrida och trycka ned det mot monaget (var försiktig så att skaffet inte skadar kontakterna). (fig. H)

7.Placerar packboxen i lämplig position (enheten kan vridas 360°), sätt sedan fast enheten genom att dra åt fästskrurna. (fig. I)

- 8.Ta bort avläsningsglaset med en skruvmejsel. (fig. J)

UNDERHÅLL

⚠️ Innan något underhåll eller modifieringar får utföras ska piloten kopplas bort från kontrollsystemet och ventilen vara utan tryck och dränerad.

För arbeten på själva ventilen, se korresponderande installations- och underhållsinstruktioner

Förebyggande underhåll

Utför en visuell inspektion en gång i månaden.

Kontrollera: att inga främmande föremål eller fukt finns inuti enheten att enhetens område är fäst på inte kan rotera. OBS! signaleringsheten överensstämmer med IP66 när alla packningar är korrekt placerade.

Driftfel

Om avkänningen av öppen och stängd position inte fungerar: - om skaffet vid operation inte rör sig eller har en konstig rörelse

Kontrollera: trycket (ventil och pilot), driften av ventilen och kontrollsystemet.

- om skaffet inte aktiveras som det ska:

Kontrollera: strömförseringen till kontakterna, inställningen av kontaktöppningarna och stängningspunkterna, kontakternas skick och kretskortets skick.

Ta bort och installera signaleringsenheten på nytt

Borttagning utförs i omvänt installationsordning, efter att följande åtgärder vidtagits:

- koppla bort strömförseringen till kontakterna,
- ta bort enheten för hand, vrid den så att skaffet inte skadar kontakterna.

För ny installation följer du helt enkelt procedurerna för installation, anslutning och justering i den här dokumentationen.



Installations- och underhållsinstruktioner

SIGNALERINGSENHET PÅ SERIE 290-390 VENTILER, 50, 63, 90 & 125 mm dia. OPERATOR



SE

ANSLUTNING OCH JUSTERING: den elektriska anslutningen ska utföras av behörig tekniker och i enlighet med lokala normer och regler.

Mekaniska kontakter

Specifikationer (fig. K)

Brytförståga vid 250 V AC:

motståndskrets: 3,2 A.

induktiv krets: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).

Kontaktlist (fattnings: 2,5 mm²):

- kontakt 1, 2 och 3: ventilstängningskontakt,
- kontakt 4, 5 och 6: ventilstängningskontakt.

Koppling (fig. M)

Kontaktlisten är av insticktyp.

- 1.Ta bort den fria delen från kontaktlisten, för in eltråden (max. dia. 10 mm) genom packboxen (Pg 11P).

- 2.Anslut enligt schemat. (fig. K)

- 3.Återanslut kontaktlisten och spänna fast packboxen.

Justerung

Enbart positionen "ventil stängd" kan justeras (positionen "ventil öppen" kräver inte justering eftersom den automatiskt relateras till inställningen för "ventil stängd").

- 1.Placerar ventilen i stängd position:

NC-ventil: i neutralläge

NO-ventil: ställ i pilottrycket (max. 10 bar).

- 2.Lossa de 2 skruvarna (del "V") ett halvt slag. (fig. N)

- 3.Flytta kretsen position så kontakterna för "ventil stängd"

bara aktiveras (hörbart ljud). (fig. O)

- 4.Dra åt skruvarna (del "V") medan du håller kretskortet på plats. (fig. Q)

- 5.Stäng av pilottrycket (NO-ventil) och skruva fast avläsningsglaset för hand och se till att packningen sitter korrekt. (fig. R)

- 6.Gör ett drifttest.

Egensäkra induktiva kontakter till NAMUR-standard

Specifikationer (fig. L1)

– Strömförståga: 8,2 V DC, nominell

– Växlingsfrekvens: 800 Hz

– Typ kontaktskydd:

– II 1G Ex ia IIB T6 Ga

– II 2G Ex ia IIC T6 Gb

– II 1D Ex ia IIC T 90°C Da

– EC-typutvärdering, certifikat nr:

PTB 01 ATEX 2191

BVS 04 ATEX E153

säkerhetsfaktorer				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Signalboxen uppfyller EMC-direktivet.

Service:

Förebygg elektrostatiska faror genom att rengöra plastytorna endast med en fuktad duk. Använd aldrig lösningsmedel.

Specificationer (fig. L)

Strömförståga: 10 - 30 V DC:

Belastringsström: 200 mA max.

Kontaktlist (fattnings: 2,5 mm²):

kontakt 1 och 2: ventilstängningskontakt (röd lysdiod)

kontakt 4 och 5: ventilstängningskontakt (grön lysdiod)

Koppling (fig. M)

Kontaktlisten är av insticktyp.

- 1.Ta bort den fria delen från kontaktlisten, för in eltråden (max. dia. 10 mm) genom packboxen (Pg 11P).

- 2.Anslut enligt schemat. (fig. L)

- 3.Återanslut kontaktlisten och spänna fast packboxen.

Justerung

Enbart positionen "ventil stängd" kan justeras (positionen "ventil öppen" kräver inte justering eftersom den automatiskt relateras till inställningen för "ventil stängd").

- 1.Placer ventilen i stängd position:

NC-ventil: i neutralläge

NO-ventil: ställ i pilottrycket (max. 10 bar).

- 2.Lossa de 2 skruvarna (del "V") ett halvt slag. (fig. N)

- 3Aktivera enheten (10 - 30 V dc).

- 4.Flytta kretsen position så kontakterna för "ventil stängd" aktiveras (grön lysdiot tänds). (fig. P)

- 5.Dra åt skruvarna (del "V") medan du håller kretskortet på plats. (fig. Q)

- 6.Stäng av strömförstågan.

- 7.Stäng av pilottrycket (NO-ventil) och skruva fast avläsningsglaset för hand och se till att packningen sitter korrekt. (fig. R)

- 8.Gör ett drifttest.

Koppling (fig. M)

- 1.För in eltråden (max. dia. 10 mm) genom packboxen (Pg 11P).

- 2.Utför kopplingarna enligt anvisningarna i schemat. Se till att du kopplar strömförstångningskontakten (nr.1) till ventilstämmet och jord, blå kontakt "+" (nr.2), brun kontakt "+" (nr.3).

- 3.Spann fast packboxen

Justerung

Följ anvisningarna för versionen med "induktiva kontakter".



Asennus- ja huolto-ohjeet

SIGNAALIYKSIKKÖ SARJAN 290-390 KÄYTÖVENTTIILEIHIN,
joiden halkaisija on 50, 63, 90 tai 125 mm OPTINEN



FI

KUVAUS JA KÄYTÖ

Kaikki 2/2 (sarja 290)- ja 3/2 (sarja 390) -NC- ja -NO-venttiilit voidaan varustaa signaalivirkistöillä, joita mahdollistaa venttiilin kannan kahden asennon sähköisen valvonnan.

Tähän yksikköön, joka koostuu muovirungosta ja kannesta, on saatavana mekaaniset koskettimet, induktiiviset koskettimet tai "luonnostaan vaarattomat induktiiviset NAMUR-koskettimet". Yksikkö asennetaan version mukaan joko messingistä tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuun kiinnikkeeseen.

Yksikkössä on piirilevyllä kaksi mekaanista tai induktiivista kosketinta, joita ohjaa teräksinen kanta.

Ventiiliin kannan molemmissa asennoisissa (auki tai kiinni) kannan pää liikuttaa koskettimia ja tuottaa siten sähköisen liikkeen päättymissignaalin.

Yksikkö toimitetaan asennettuna venttiiliin ja esisäädetynä:

- Aseta tiivisterengas sopivaan asentoon, katso asennusohjeen kohdat 7 ja 8 sekä kuvat I ja J.
- Katso liittäntäohjeet kuvista K, L, M, L1 ja M1.

Yksikkö toimitetaan erikseen (luonnostaan vaaratonta versiotta lukuun ottamatta) - koteloa ja kanta on hankittava erikseen. Tee kaikki seuraavassa mainitut asennus-, liittäntä- ja säättötoimenpiteet.

TURVALLISET KÄYTÖOLOSUHTEET

Venttiili-signaalivirkistökokonaisuus on säilytettävä alkuperäisessä pakkauksessaan, jos sitä ei käytetä. Älä poista aukkojen suojuksia. Säilytysolosuhteet: Suojattava säältä. Säilytyslämpötila: -40+70 °C. Suhteellinen kosteus: 95.

Kun venttiilejä on säilytetty alihaisessa lämpötilassa, ne on vähitellen saattavat luonnelämpötilaan ennen paineistamista.

Signaalivirkistöt on tarkoitettu käytettäväksi typpikivillessä määritellyt teknisten ominaisuuksien mukaisesti. Tuotetuin saa tehdä muutoksiin vain valmistajan tai valmistajan edustajan luvalla. Vain pätevät henkilöt saavat asentaa venttiiliin ja huoltaa sitä.

• Luonnonstaan vaarattomilla induktiivilla NAMUR-koskettimilla varustetut mallit on tarkoitettu käytettäväksi kaasua, höryä, sumua tai pölyä sisältävässä räjähdyssävaralliseessa ympäristössä ATEX-direktiivin mukaisesti. (Katso koskettimien suojaustyypin kohdasta "Tekniset tiedot".)

Ympäristölämpötila-alue: -10°C...+60°C
Tärkeää: Alueluokitus (ATEX 1999/92/EY) määritetään ensisijaisesti venttiiliin rungossa olevilla merkinnöillä.

Yhteensopivuus terveys- ja turvavaatimusten kanssa on varmistettu noudattamalla eurooppalaisia standardeja EN 60079-0, EN 60079-11 ja EN 60076-26.

ATEX -direktiivin mukaisen venttiilien mukana toimitettuja asennusohjeita on ehdottomasti noudatettava.

ATEX -direktiivin mukaiset versiot: Tarkista, että kaikki metalliset tai johtavat osat on aina kytkeytyneissä toisiinsa ja maahan. Koskettimet määdotetaan määdotusliittimestä (nro 1). Signaalivirkistöt voidaan asentaa mihin asentoon tahansa.

ASENTAMINEN (ei koske luonnonstaan vaaratonta versiota)

Varmista, että ohjauslaite on kytketty irti ohjausjärjestelmästä ja että venttiilistä on vapautettu paine ja poistettu neste.

Tarkistuskuvun irrottaminen

- 1.Irrota ja poista kupu ja ota sen tiiviste talteen (**kuvan A**).
- 2.Irrota ja poista punainen ilmaisin (**kuvan B**).

Signaalivirkistön asentaminen

- 1.Yksikkö toimitetaan ilman kantoa. Tilaa venttiilin ja koskettimien typpiä vastaava kanta erikseen. Mallin näet taulukosta (**kuvan C**).
- 2.Kierrä kanta venttiilin kantaan mutta älä kiristä sitä (**kuvan D**).
- 3.Irrota kiinnike yksiköstä (**kuvan E**).
- 4.Varmista, että kiinnikkeen kahdessa tiivisteessä (osa X) on rasvaa (kuten normaalista toimitettaessa). Asenna tiiviste (osa Y) venttiilissä olevaan koteloon - vain 63 ja 90 mm:n yksiköltä (**kuvan F**).
- 5.Kierrä kiinnike paikalleen ja kiristä momenttiin "a" (**kuvan G**).
- 6.Varmista, ettei kanta vahingoita koskettimia, ja asenna yksikkö kiinnikkeeseen painamalla sitä voimakkaasti ja kiertämällä sitä niin, että se painuu kiinnikkeen pohjaan asti (**kuvan H**).
- 7.Aseta tiivisterengas sopivaan asentoon (yksikkö voidaan kääntää 360°) ja kiinnitä yksikkö sitten kiristämällä kiristysruuvi (**kuvan I**).
- 8.Irrota tarkistuskupu käsin (**kuvan J**).

HUOLTO

Ennen kuin teet mitään huolto- tai muutostöitä, kytke ohjauslaite irti ohjausjärjestelmästä ja vapauta venttiilistä paine ja poista neste.

Jos aiotti haluttaa itse venttiiliä, katso vastaavat asennus- ja huolto-ohjeet.

Ennakova huolto

Tarkista, yksikkö silmämääritäessi kuukausittain. Tarkista, että yksikkö sisällä ei ole vieraata esineitä eikä kosuttaa että yksikkö on kiinnitystö olleeksi eikä pääse pyörimään. HUOM. Kun kaikki tiivisteet ovat paikallaan, signaalivirkistön kotelointiluokka on IP 66.

Toimintahäiriöt

Jos yksikkö ei havaitse auki- tai kiinni-asentoa, toimi seuraavasti:

- Jos kanta ei liiku tai jos se liikkuu epänormaalista toimintajakson aikana:
Tarkista: paineet (venttiili ja ohjauslaitteen paine) sekä venttiili ja ohjausjärjestelmän toiminta.
- Jos kanta toimii oikein:
Tarkista: koskettimien sähkönsyöttö, avautumis- ja sulkeutumiskohien säätö ja tila sekä piirilevyn tila.

Signaalivirkistön irrottaminen ja asentaminen uudelleen
Irrottaminen tapahtuu päävastaisessa järjestyksessä kuin asentaminen. Noudata seuraavia varotoimia:

- Katkaise koskettimien sähkönsyöttö
- Irrota yksikkö käsin ja käänny sitä niin, että kanta ei vahingoita koskettimia.
- Kun asennat yksikköön uudelleen, noudata tarkasti tässä asiakirjassa annettuja asennus-, liittäntä- ja säättöohjeita.



Asennus- ja huolto-ohjeet

SIGNAALIYKSIKKÖ SARJAN 290-390 KÄYTÖVENTTIILEIHIN,
joiden halkaisija on 50, 63, 90 tai 125 mm OPTINEN



FI

LIITÄNNÄT JA SÄÄDÖT: Sähköliittännät on annettava pätevien henkilöiden tehtäväksi paikallisten standardien ja määärysten mukaisesti.

Mekaaniset koskettimet

Tekniset tiedot (kuva K)

Katkaisukyky, 250 V AC:
resistiivinen piiri: 3,2 A
induktioinen piiri: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$)
Riviliitin (nippistin: 2,5 mm²):
liittimet 1 ja 2: "venttiili auki" -koskettiin (punainen LED)
liittimet 4 ja 5: "venttiili kiinni" -koskettiin (vihreä LED)

Tekniset tiedot (kuva L)

Virtalähde: 10-30 V DC
Kuormitusvirta: enintään 200 mA
Riviliitin (nippistin: 2,5 mm²):
liittimet 1 ja 2: "venttiili auki" -koskettiin (punainen LED)
liittimet 4 ja 5: "venttiili kiinni" -koskettiin (vihreä LED)

Liittäminen (kuva M)

Riviliittimessä on helppo pistokekytkentä.
1.Irrota riviliittimen vapaa osa ja työnä kaapeli (enimmäishalkaisija 10 mm) tiivisterenkoona (Pg 11P) läpi.
2.Tee liittännät kaavion mukaisesti (**kuvan L**).
3.Kiinnitä riviliitin uudelleen ja kiristä tiivisterengas

Säättäminen

Vain "venttiili kiinni" -asentoa voidaan säättää ("venttiili auki" -asento ei vaadi säättää, koska "venttiili kiinni" -asento vaikeuttaa siihin automaatisesti).

- 1.Aseta venttiili kiinni-asentoon:
NC-venttiili: vapaa asento
NO-venttiili: käytä esiohjauspainetta (enintään 10 bar).
- 2.Avaat kahta ruuvia (osa V) puoli kierrostaa (**kuvan N**).
- 3.Kytke laitteeseen jännite (10-30 V DC).
- 4.Muuta piirin asentoa siten, että "venttiili kiinni" -koskettiin aktivoitu (kuuluu aäni) (**kuvan O**).
- 5.Kiristä ruuvit (osa V) ja pidä samalla piirilevyä paikallaan (**kuvan Q**).
- 6.Sammuta virtalähde.

- 7.Katkaise esiohjauspaine (NO-venttiili) ja kierrä tarkistuskupu takaisin paikalleen käsin. Varmista, että kuvun tiiviste tulee oikeaan kohtaan (**kuvan R**).
- 8.Tee toimintakoe.

Luonnonstaan vaarattomat induktiiviset koskettimet NAMUR-standardien mukaisesti

Tekniset tiedot (kuva L1)

– Virtalähde: 8,2 V DC:n nimellisjännite
– Kytkentätäajuus: 800 Hz
– Koskettimien suojaustyyppi:
– II 1G Ex ia IIB T6 Ga
– II 2G Ex ia IIC T6 Gb
– II 1D Ex ia IICT 90°C Da

Suoositellut liittymät:

Gavaaninen erotin:
. Pepperl & Fuchs, viite KFA6-SR2-EX1.W

. MTL-instrumentit, viite MTL5011B

ZENER-rajapinta:

. MTL-instrumentit, viite MTL7742

Riviliitin (nippistin: 2,5 mm²):

Sininen johdin: positiivinen (nro 3), ruskea johdin: negatiivinen (nro 2).

Liittäminen (kuva M)

- 1.Työnnä kaapeli (enimmäishalkaisija 10 mm) tiivisterenkoona (Pg 11P) läpi.
- 2.Tee liittännät kaavion mukaisesti. Muista liittää jatkuvan sähkövirran liitin (nro 1) venttiilin kantaan ja maahan, ja sinisen kaapelin liitin "+" (nro 2) ruskean kaapelin liitin "+" (nro 3) (**kuvan L1**).
- 3.Kiristä kaapelin tiivisterengas.

Säättäminen

Toimi samoin kuin induktiivilla koskettimilla varustetun version kanssa.

turvaparametrit

U_i (V)	I_i (mA)	P_i (mW)	L_i (μ H)	C_i (nF)
15	50	120	110	80

Signaalivirkistö täyttää EMC-direktiivin.

Huolto:

Sähköstaattisen vaaran ehkäisemiseksi kämin saa puhdistaa vain kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia.



Installations- og vedligeholdsanvisninger
SIGNALENHED TIL SERIERNE 290-390 VENTILER, 50, 63, 90 & 125 mm OPERATOR

**DK****BESKRIVELSE OG DRIFT**

Alle 2/2 (Serie 290) og 3/2 (Series 390) NC og NO ventiler kan udstyrer med en signalenhed, der gør det muligt elektrisk at overvåge 2 ventil stempelpositioner.

Denne enhed, som består af et plastikhus og top, er tilrådighed med mekaniske kontakter, induktive kontakter eller "intrinsisk sikre induktive kontakter til NAMUR". Signalenheden er monteret på en messing eller rustfri stål montage, afhængig af versionen.

Enheden har to mekaniske eller induktive kontakter på en trykt printplade aktiveret af en stålspindele.

I begge stempelpositioner (åben og lukket), bevæger enden af spindelen kontakterne, hvilket så igen giver et vejs-endte signal.

Enheden leveret installeret på ventilen og forhåndsinstillet:

- Indstil pakdåsen i den krævede retning, se trin 7 og 8 i installations sektionen og afbild. I og J.
- Vedrørende forbindelserne, se afbildningerne K, L, L1 og M.

På enheder der er leveret separat (bortset fra den intrinsisk sikre version): skal eske og spindel **anskaffes separat**. Alle installationerne, forbindelserne og justeringstrin skal udføres som beskrevet nedenfor.

SPECIELLE KRAV TIL SIKKER BRUG

Ventilen+signaleringen skal opbevares i deres originale indpakning så længe de ikke er i brug. Fjern ikke de beskyttende dæksler fra portene. Opbevaringsforhold: Beskyt mod vejret; opbevaringstemperatur: -40°C til +70°C; relative fugtighedsgrad: 95 %

Efter opbevaring ved lav temperatur, skal ventilerne gradvist varmes op til rumtemperatur, før de bliver sat under tryk.

Signalenhederne er beregnet til brug under de tekniske forhold, der er specificeret på fabriksskiltet. Forandringer på produkterne må kun foretages efter samråd med producenten eller dennes repræsentanter. Installation og vedligeholdelse af ventilen må kun udføres af kvalificeret personale.

- Versioner med intrinsisk sikker induktive kontakter til NAMUR til brug i eksplorative atmosfærer, forårsaget af gasser, damp, tåger eller stov i henhold til ATEX direktiv (Se "Specifikationer" til forskellige typer af beskyttelse til kontakter).

Omgivelses temperaturområde: -10°C til +60°C

Forsigtig: Zone klassifikationen (ATEX 1999/92/EC) er i generelle termér defineret i det angivne på mærkesiden på ventilens hus.

Overensstemmelse med de væsentligste helbreds- og sikkerhedskrav er sikret ved overensstemmelse med de europæiske standarder EN 60079-0, EN 60079-11 og EN 60076-26.

ATEX, kræver med hensyn til ventiler, at de instruktioner om brugen, der er givet i den specifikke installationsanvisning der fulgte med produktet, skal overholdes strengt

⚠ ATEX versionerne: Sørg for at alt metal eller ledende dele altid er inbyrdes forbundet og forbundet til jordforbindelse. Ved de kontakter der forbundet til jord med jordforbindelsen (nr. 1).kan signalenhederne monteres i alle positioner.

INSTALLATION (bortset fra den intrinsisk sikre version)

⚠ Sørg for at piloten er koblet fra dens kontrolsystem og at trykket på ventilen er opnævet og ventilen er tømt.

Fjernelse af kontrolkoplen

- Skru kontrolkoplen løs, og fjern den og tag dens pakning op. (afbild. A)
- Skru den røde indikator løs og fjern den. (afbild. B)

Installation af signalenheden

- Enheden er leveret uden nogen spindele. Bestil den spindele der passer til typen af ventilen og kontakterne separat. Identificer modellen ved at bruge tabellen. (afbild. C)
- Skru spindele ind i ventilen uden at skru den fast. (afbild. D)

3. Skil montagen fra enheden. (afbild. E)

- Sørg for at der er fedstofstilstand ved de to pakninger (artikel X) på montagen (normal tilstand ved leveringen). Installer pakningen (artikel Y) ind i dens kabinet på styreenheden, kun 63 og 90 mm hoveder. (afbild. F)
- Skru montagen på og skru til indtil drejningsmomentet "a". (afbild. F)

5. Skru spindele fast indtil drejningsmomentet "b". (afbild. G)

- Installer enheden på montagen ved at trykke den fast og dreje den således at bunden kommer til at hvile på montagen, og sørge samtidig for at spindlen ikke beskadiger kontakterne. (afbild. H)
- Indstil først pakdåsen i den ønskede stilling (enheden kan drejes 360°), for så derefter at sikre enheden ved at stramme spændeskruen. (afbild. I)

8. Skru kontrolkoplen løs manuelt. (afbild. J)

VEDLIGEHOLD
⚠ Før der foretages noget vedligehold eller eftersyn, skal piloten skilles fra dens kontrolsystem, og trykket på ventilen skal opnæves og ventilen tømmes.

Når det gælder arbejde på selve ventilen, henviser vi til de pågældende installations og vedligeholdelsesanvisninger.

Foregående vedligehold

Se enheden efter en gang om måneden.

Sørg for: at der ikke er nogen fremmedlegemer inde i enheden, og at der ikke er fugt indvendig i enheden, at enheden er korrekt sikret imod rotation.

BMÆRK: signalenheden opfylder IP66 når alle pakninger er korrekt på plads.

Funktionsforstyrrelse

I tilfælde af at enheden ikke er i stand til at føle den åbne og lukkede position:

- hvis, under en driftscyklus, spindlen ikke bevæger sig eller bevæger sig unormalt:
- Undersøg: trykket (ventil og pilot), ventilens drift og kontrolsystemet.

- om spindlen er aktiveret korrekt:

Undersøg: den elektriske forbindelse til kontakterne, justeringen af kontakternes åbnings- og lukningspunkter, kontakternes tilstand, det trykte printplades tilstand.

Fjernelse og geninstallation af signalenheden

Geninstallationsen bliver udført i modsat rækkefølge af installationen, men man skal tage de følgende forholdsregler:

- afbryd den elektriske forbindelse til kontakterne,
- fjern enheden manuelt, drej den for at undgå at spindlen beskadiger kontakterne.

Ved geninstalleringen, følg "Installation, Forbindelse og Justering" proceduren som den er beskrevet i dette dokument uden at afvige fra nogen punkter.



Installations- og vedligeholdsanvisninger
SIGNALENHED TIL SERIERNE 290-390 VENTILER, 50, 63, 90 & 125 mm OPERATOR

**DK**

FORBINDELSE OG JUSTERING: den elektriske installation skal udføres af kvalificeret personale i henhold til de lokale normer og bestemmelser.

Mekaniske kontakter**Specifikationer (afbild. K)**

Brydeevne ved 250 V AC:
 resistiv kredsløb: 3,2 A
 induktiv kredsløb: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).
 Klemmerække (grip: 2,5 mm²):
 terminaler 1, 2 og 3: ventil åben kontakt,
 terminaler 4, 5 og 6: ventil lukket kontakt.

Forbindelse (afbild. M)

Klemmerækken er af modstrømsbremser typen for gøre forbindelsen nemmere.

- Fjern den fri del af klemmerækken, og for det elektriske kabel (maks. dia. 10 mm) ind gennem mullen(S 11P).
- Udfør forbindelserne som de er vist i diagrammet. (afbild. L)
- Forbind klemmerækken igen og stram bøsningen til.

Justering

Det er kun "ventil lukket" positionen der kan justeres (idet "ventil åben" positionen ikke behøver nogen justering, fordi den er automatisk relateret til "ventil lukket" indstillingen).

- Sæt ventilen i den lukkede position:
 NC ventil: dens ubelastede position,
 NO ventil: sæt pilottrykket til (10 bar maks.).
- Skru de 2 skruer løs (artikel "V") med en halv omgang. (afbild. N)
- Bevæg kredsløspositionen således at "ventil lukket" kontakten er korrekt aktiveret (hørbar lyd). (afbild. O)
- Stram skruerne (artikel "V") til, mens den trykte printplade bliver holdt på plads. (afbild. Q)
- Slå pilottrykket fra (NO ventil) og skru manuelt kontrolkoplen tilbage på plads, samtidig med at der sørges for at dens pakninger er placeret korrekt. (afbild. R)
- Udfør en funktionsprøve.

Standarder til intrinsisk sikre kontakter til NAMUR**Specifikationer (afbild. L1)**

- Strømforsyning: 8,2 V DC nominel
- Koblingsfrekvens: 800 Hz
- Type beskyttelse af kontakter:

- II 1G Ex ia IIB T6 Ga
II 2G Ex ia IIC T6 Gb
II 1D Ex ia IIIC T90°C Da

- EC-type test certifikatnr.:

- PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

sikkerhedsparametre				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Signalboksen overholder EMC-direktivet.

Service:

For at forebygge elektrostatiske ulykker må plastikoverflader kun gøres ren med en fugtig klud. Brug ikke rengøringsmidler.

Specifikationer (afbild. L)

Strømforsyning: 10 til 30 V DC:
 Belastningsstrøm: 200 mA maks.
 Klemmerække (grip: 2,5 mm²):
 terminaler 1 og 2: ventil åben kontakt (rød LED),
 terminaler 4 og 5: ventil lukket kontakt (grøn LED),

Forbindelse (afbild. M)

klemmerækken er af modstrømsbremser typen for gøre forbindelsen nemmere.

- Fjern den fri del af klemmerækken, og for det elektriske kabel (maks. dia. 10 mm) ind gennem mullen(S 11P).
- Udfør forbindelserne som de er vist i diagrammet. (afbild. L)
- Forbind klemmerækken igen og stram bøsningen til.

Justering

Det er kun "ventil lukket" positionen der kan justeres (idet "ventil åben" positionen ikke behøver nogen justering, fordi den er automatisk relateret til "ventil lukket" indstillingen).

- Sæt ventilen i den lukkede position:
 NC ventil: dens ubelastede position,
 NO ventil: sæt pilottrykket til (10 bar maks.).
- Skru de 2 skruer løs (artikel "V") med en halv omgang. (afbild. N)
- Sæt strøm til elementet (10 to 30 V dc).
- bevæg positionen af kredsløbet således at "ventil lukket" kontakten er etableret (grøn LED lys). (afbild. P)
- Stram skruerne (artikel "V") til, mens den trykte printplade bliver holdt på plads. (afbild. Q)
- Slå den elektriske størtiførsel fra.
- Slå pilottrykket fra (NO ventil) og skru manuelt kontrolkoplen tilbage på plads, samtidig med at der sørges for at dens pakninger er placeret korrekt. (afbild. R)
- Udfør en funktionsprøve.

Anbefaede grænseflader:

- Galvanisk separationsflade:
- . Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W
- . MTL instrumenter Ref. MTL5011B
- ZENER barriere:
- . MTL instrumenter Ref. MTL7742
- Klemmerække (grip: 2,5 mm²) :
- Blå ledning: positiv (nr.3), brun ledning: negative(nr.2).

Forbindelse (afbild. M)

- Før det elektriske kabel (maks. dia. 10 mm) ind gennem mullen(Pg 11P).

- Udfør forbindelserne som de er vist i diagrammet. Sørg for at forbinde den elektriske jævnstrømklemme (nr.1) til ventilspindelen og jord, blå kabelklemme "-" (nr.2), brun kabelklemme "+" (nr.3) (afbild. L1).
- Skru kabelmuffen til.

Justering

Følg den samme procedure som for versionen med "inductive kontakter".



Instruções de instalação e de manutenção
UNIDADES DE SINALIZAÇÃO DAS VÁLVULAS DO OPERADOR
DA SÉRIE 290-390 COM DIAMETROS DE 50, 63, 90 E 125 MM



PT

DESCRICAÇÃO E FUNCIONAMENTO

As válvulas NC e NO 2/2 (Série 290) e 3/2 (Série 390) podem ser equipadas com uma unidade de sinalização que permite a monitorização eléctrica das 2 posições da haste da válvula. Esta unidade composta por um topo e corpo de plástico está disponível com contactos mecânicos, contactos indutivos ou "contactos indutivos intrinsecamente seguros para NAMUR". É instalada numa montagem de latão ou aço inoxidável dependendo das versões.

A unidade contém dois contactos mecânicos ou indutivos numa placa de circuito impresso accionados por uma haste de aço.

Em ambas as posições da haste da válvula (aberta ou fechada), a extremidade da haste move os contactos e fornece um sinal eléctrico de paragem de deslocação.

Unidade fornecida instalada na válvula e pré-ajustada:

- Oriente o búcim conforme requerido. Consulte os passos 7 e 8 da secção de instalação e as figuras I e J.
- Para ligação, consulte as figuras K, L, L1 e M.

Unidade fornecida separadamente (excepto para a versão intrinsecamente segura): caixa e haste devem adquiridas separadamente. Efecute todos os passos de instalação, ligação e ajuste descritos em seguida.

CONDICÕES ESPECIAIS PARA UTILIZAÇÃO SEGURA

A unidade de sinalização da válvula deve ser mantida na embalagem original enquanto não for utilizada. Não retire as tampas de protecção das portas.

Condições de armazenamento: protegida das condições meteorológicas; temperatura de armazenamento: de -40°C a +70°C; humidade relativa: 95 %

Depois de armazenar a baixa temperatura, as válvulas devem adaptar-se gradualmente à temperatura ambiente antes da pressurização. As unidades de sinalização devem ser utilizadas de acordo com as características técnicas especificadas na chapa de identificação. As modificações aos produtos só podem ser efectuadas depois de consultar o fabricante ou o seu representante. As tarefas de instalação e manutenção da válvula só devem ser efectuadas por pessoal qualificado.

Versões com contactos indutivos intrinsecamente seguros para NAMUR para utilização em atmosferas provocadas por gases, vapores, névoas ou poeiras de acordo com a directiva ATEX (Consulte "Especificações" para tipos de protecção de contactos).

Zona de temperatura ambiente: -10°C a +60°C

Atenção: A classificação da zona (ATEX 1999/92/CE) é definida principalmente pelas indicações da etiqueta do corpo da válvula.

A conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança foi garantida de acordo com as normas europeias EN 60079-0, EN 60079-11 e EN 60076-26.

Para válvulas para ATEX, as instruções de utilização fornecidas nas Instruções de instalação específicas do produto têm de ser completamente cumpridas.

⚠ Versões ATEX: Certifique-se de que todas as peças condutoras ou metálicas estão sempre interligadas e ligadas à terra. Os contactos são ligados à terra com o terminal de terra (nº 1). As unidades de sinalização podem ser montadas em qualquer posição.

INSTALAÇÃO (excepto para a versão intrinsecamente segura)

⚠ Certifique-se de que o piloto não está ligado ao sistema de controlo e que a válvula está despressurizada e drenada.

Remoção da cúpula de visualização

- Desaparafuse e remova a cúpula de visualização e o vedante. (fig. A)
- Desaparafuse e remova o indicador vermelho. (fig. B)

Instalação da unidade de sinalização

- A unidade é fornecida sem hastes. Encomende a haste correspondente ao tipo de válvula e aos contactos separadamente. Identifique o modelo na tabela. (fig. C)
- Aparrafuse a haste à válvula sem apertar. (fig. D)
- Separar a montagem da unidade. (fig. E)
- Verifique se existe massa lubrificante nos dois vedantes (item X) da montagem (condição normal como fornecida). Instale o vedante (item Y) na caixa do operador, **apenas para cabeças 63 e 90 mm.** (fig. F) Aparafuse a montagem e aperte para a carga de binário "a". (fig. F)
- Aperte a haste para a carga do binário "b". (fig. G)
- Certifique-se de que a haste não danifica os contactos e instale a unidade na montagem, premindo-a e rodando-a para que encaixe na montagem. (fig. H)
- Oriente o búcim para a posição pretendida (a unidade pode ser rodada 360°) e, em seguida, aperte o parafuso de fixação para fixar a unidade. (fig. I)
- Desaparafuse manualmente a cúpula de visualização. (fig. J)

MANTENÇÃO

⚠ Antes de efectuar qualquer operação de revisão ou manutenção, desligue o piloto do sistema de controlo, despressurize e drene a válvula.

Para efectuar qualquer trabalho na válvula, consulte as instruções de manutenção e instalação correspondentes.

Manutenção preventiva

ione a unidade uma vez por mês.

Verifique: se existem objectos estranhos dentro da unidade, humidade e se está correctamente fixa contra a rotação.

NOTA: a unidade de sinalização está em conformidade com o IP66 quando todos os vedantes estão correctamente instalados.

Avarias

No caso de avaria na detecção da posição aberta ou fechada:

- se a haste não se mover ou se mover anormalmente durante um ciclo de funcionamento;

Verifique: as pressões (válvula e piloto), o funcionamento da válvula e do sistema de controlo.

- se a haste for activada correctamente:

Verifique: o fornecimento eléctrico aos contactos, o ajuste dos pontos de abertura e fecho dos contactos, o estado dos contactos e o estado da placa de circuito impresso.

Remoção e reinstalação da unidade de sinalização

A reinstalação é efectuada pela ordem inversa da instalação, tendo as seguintes precauções:

- desligue a alimentação aos contactos,
- remova a unidade manualmente, rodando-a de forma a que a haste não danifique os contactos.

Para a reinstalar, siga escrupulosamente o procedimento de "Instalação, Ligação e Ajuste" descrito neste documento.



Instruções de instalação e de manutenção
UNIDADES DE SINALIZAÇÃO DAS VÁLVULAS DO OPERADOR
DA SÉRIE 290-390 COM DIAMETROS DE 50, 63, 90 E 125 MM



PT

LIGAÇÃO E AJUSTE: a ligação eléctrica tem de ser efectuada por pessoal qualificado de acordo com os regulamentos e as normas locais.

Contactos mecânicos**Especificações dos contactos mecânicos (fig. K)**

Capacidade de interrupção da corrente a 250 V CA:
circuito de resistência eléctrica: 3,2 A,
circuito indutivo: 1,8 A ($\cos\phi = 0,8$).

Faixa de terminais (pega: 2,5 mm²):
terminais 1, 2 e 3: contacto da válvula aberta,
terminais 4, 5 e 6: contacto da válvula fechada.

Ligação (fig. M)

- Remova a parte livre da faixa de terminais e introduza o cabo eléctrico (diâmetro máximo de 10 mm) através do bucin (Pg 11P).
- Efectue as ligações conforme o diagrama. (fig. K)
- Volte a ligar a faixa de terminais e aperte o bucin.

Ajuste

Apenas a posição de "válvula fechada" é ajustável (porque a posição de "válvula aberta" não requer ajuste, estando automaticamente relacionada com a definição de "válvula fechada").

- Coloque a válvula na posição fechada:
válvula NC: posição de desactivação,
válvula NO: aplique a pressão piloto (10 bar máx.).
- Desaparafuse os 2 parafusos (item "V") meia volta. (fig. N)
- Mova a posição do circuito para que o contacto da "válvula fechada" seja activado (som audível). (fig. O)
- Aperte os parafusos (item "V") e mantenha a placa do circuito impresso no lugar. (fig. Q)
- Corte a pressão piloto (válvula NO) e aparafuse a cúpula de visualização manualmente, certificando-se de que o vedante está correctamente posicionado. (fig. R)
- Efectue um teste de funcionamento.

Especificações dos contactos indutivos (fig. L)

Alimentação: 10 - 30 V CC;

Corrente de carga: 200 mA máx.
Faixa de terminais (pega: 2,5 mm²):

terminais 1 e 2: contacto da válvula aberta
(indicador luminoso vermelho),
terminais 4 e 5: contacto da válvula fechada
(indicador luminoso verde).

Ligação (fig. M)

A faixa de terminais é do tipo de encaixe para simplificar a ligação.

- Remova a parte livre da faixa de terminais e introduza o cabo eléctrico (diâmetro máximo de 10 mm) através do bucin (Pg 11P).
- Efectue as ligações conforme o diagrama. (fig. L)
- Volte a ligar a faixa de terminais e aperte o bucin.

Ajuste

Apenas a posição de "válvula fechada" é ajustável (porque a posição de "válvula aberta" não requer ajuste, estando automaticamente relacionada com a definição de "válvula fechada").

- Coloque a válvula na posição fechada:
válvula NC: posição de desactivação,
válvula NO: aplique a pressão piloto (10 bar máx.).
- Desaparafuse os 2 parafusos (item "V") meia volta. (fig. N)
- Alimente o dispositivo (10 - 30 V CC).
- Mova a posição do circuito para que o contacto da "válvula fechada" seja activado (indicador luminoso verde aceso). (fig. P)
- Aperte os parafusos (item "V") e mantenha a placa do circuito impresso no lugar. (fig. Q)
- Desligue a alimentação.
- Corte a pressão piloto (válvula NO) e aparafuse a cúpula de visualização manualmente, certificando-se de que o vedante está correctamente posicionado. (fig. R)
- Efectue um teste de funcionamento.

Contactos indutivos intrinsecamente seguros para normas NAMUR**Especificações (fig. L1)**

- Fonte de alimentação: 8,2 V CC nominal
- Frequência de comutação: 800 Hz
- Tipo de protecção dos contactos:

- II 1G Ex ia IIB T6 Ga
- II 2G Ex ia IIC T6 Gb
- II 1D Ex ia IIIC T90°C Da

Certificado de verificação de tipo CE n.º:

- PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

parâmetros de segurança				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

A caixa de sinalização está em conformidade com a Directiva CEM.

Assistência:

Para evitar o perigo de corrente electrostática, limpe as superfícies de plástico apenas com um pano húmido. Não utilize solventes.

Interfaces recomendados:

- Separador galvânico:
. Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W
- . MTL Instruments Ref. MTL5011B

Barreira ZENER:

- . MTL Instruments Ref. MTL7742
- Barra de terminais (pega: 2,5 mm²):
Fio azul: positivo (nº 3), fio castanho: negativo (nº 2).

Ligação (fig. M)

- Introduza o cabo eléctrico (diâmetro máximo de 10 mm) através do bucin (Pg 11P).
- Efectue as ligações como apresentado no diagrama. Certifique-se de que liga o terminal de continuidade eléctrica (nº 1) com a haste e a massa, o terminal do cabo azul "+" (nº 2) e o terminal do cabo castanho "+" (nº 3) (fig. L1).

- Aperte o bucin do cabo.

Ajuste

Utilize o mesmo procedimento da versão de "contactos indutivos".



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΠΛΟΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΤΗΣ
ΣΕΙΡΑΣ 290-390, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 50, 63, 90 & 125 mm



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όλες οι βαλβίδες 2/2 (σειρά 290) και 3/2 (σειρά 390), NC και NO, μπορούν να εξοπλιστούν με μια μονάδα σηματοδοσίας που επιπρέπει την ηλεκτρολογική παρακολούθηση των δύο θέσεων της βαλβίδας.

Η μονάδα αυτή, αποτελούμενη από πλαστικό σώμα με καπάκι, διατίθεται με μηχανικές επαφές, επαγγελματικές επαφές ή "επαγγελματικές ασφαλείες κατά NAMUR". Η μονάδα τοποθετείται σε βάση από ωρείχαλο ή ανοξείδωτο χάλυβα, ανάλογα με την έκδοση.

Η μονάδα περιέχει δύο μηχανικές ή επαγγελματικές επαφές σε πλακέτα τυπωμένου κυκλωμάτος, οι οποίες ενεργούονται από ένα χαλβίδινο στέλεχος.

Και στις δύο θέσεις του στέλεχους (ανοικτή και κλειστή), το άκρο του στέλεχους μετακινεί τις επαφές, μεταδίδοντας έτσι ένα σήμα τερματισμού της διαδοχής.

Η μονάδα διατίθεται τοποθετημένη στη βαλβίδα και προ-ρυθμισμένη:

- Προσανατολίστε κατάλληλα τον στυπειοθίλιπτη, δείτε τα βήματα 7 και 8 της ενότητας περι εγκατάστασης και τα σχήματα I και J.
- Για τη σύνδεση δείτε τα σχήματα K, L, L1 και M.

Η μονάδα διατίθεται ξεχωριστά (εκτός από την έκδοση ασφαλείας): κιβώτιο και γλωττίδια πρέπει να τα προμηθευτείτε ξεχωριστά. Εκτελέστε όλα τα βήματα εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης που περιγράφονται πάραπάντα.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η βαλβίδα+μονάδα σηματοδοσίας πρέπει να διατηρείται στην αρχική της συσκευασία για όσο διάσταση δεν χρησιμοποιείται. Μη βγάζετε τα προστατευτικά καπάκια από τα στόμια. Συνθήκες αποθήκευσης: απαιτείται προστασία από τα καιρικά φαινόμενα, θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως +70°C, συγκεκριμένη υγρασία: 95 %

Μετά την αποθήκευση σε χαμηλή θερμοκρασία, οι βαλβίδες πρέπει να αποκτήσουν σταδιακά τη θερμοκρασία του χώρου πριν την εφαρμογή πίεσης σε αυτές.

Οι μονάδες σηματοδοσίας προρίζονται για χρήση στα πλαίσια των τεχνικών χαρακτηριστικών που καθορίζονται στην πινακίδα τους. Τροποποιήσεις στα προϊόντα επιπρέπονται μόνο αφού συμβουλεύεται τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του. Η εγκατάσταση και συντήρηση της βαλβίδας πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

• Εκδόσεις με επαγγελματικές επαφές ασφαλείας κατά NAMUR για χρήση σε εργητικό περιβάλλον που δημιουργούν αέρια, αναθυμαίσεις, νέφη ή σκόνες, σύμφωνα με την Οδηγία ATEX (δείτε την ενότητα "Προδιαγραφές" για τύπους προστασίας των επαφών).

Περιοχή θερμοκρασίας περιβάλλοντος: -10°C έως +60°C
Προστασία: Η ζώνη ταξινόμησης (ATEX 1999/92/ΕΚ) καθορίζεται κυρίως από τις ενδείξεις της πινακίδας που βρίσκεται στο σώμα της βαλβίδας.

Η συμμόρφωση με τις σημαντικές απαιτήσεις υγιεινής και ασφαλείας εξασφαλίζεται με τη συμμόρφωση προς τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 60079-0, EN 60079-11 και EN 60076-26.

Για τις βαλβίδες κατά ATEX, πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης καθώς και οι συγκεκριμένες οδηγίες εγκατάστασης που διατίθενται με το προϊόν.

△ Εκδόσεις ATEX: Φροντίστε όλα τα μεταλλικά ή αγγιγματικά μέρη να είναι πάντα διασυνδεδέμενά μεταξύ τους και συνδεδέμενά με τη γειώση. Οι επαφές συνδέονται στη γειώση με τον ακροδέκτη γειώσης (αρ. 1). Οι μονάδες σηματοδοσίας μπορούν να τοποθετηθούν σε οποιαδήποτε θέση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (εκτός από την έκδοση ασφαλείας):
△ Φροντίστε να αποσύνδεστε τον πιλοτικό μηχανισμό από το σύστημα ελέγχου του και να αποσυμπίεστε και αποστραγγίστε τη βαλβίδα.

Αφαίρεση του διαφανούς θόλου

1. Ξεβιδώστε και βγάλτε τον διαφανή θόλο και αφαιρέστε την τοιμούσα του. (εικ. A)
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τον κόκκινο δείκτη. (εικ. B)

Τοποθέτηση της μονάδας σηματοδοσίας

1. Η μονάδα διατίθεται με χωρίς στέλεχος.
2. Παραγγέλτε το στέλεχος που αντιστοιχεί στον τύπο της βαλβίδας και των επαφών.

Εξωχριστά. Προσδιορίστε το μοντέλο σύμφωνα με τον τίτλο. (εικ. C)

Βιδώστε το στέλεχος της μονάδας σηματοδοσίας στο στέλεχος της βαλβίδας χωρίς να το σφίξετε. (εικ. D)

3. Διαγράψτε τη βάση από τη μονάδα. (εικ. E)

4. Ελέγχετε αν είναι γρασαρισμένες και οι δύο τοιμούχες (στοιχείο X) της βάσης (διατίθενται γρασαρισμένες). Τοποθετήστε την τοιμούχα (στοιχείο Y) στο κέλυφος του μηχανισμού, μόνο κεφαλές 63 και 90 mm. (εικ. F)

Βιδώστε τη βάση και σφίξτε τη με ροττή σύσφιξης "a". (εικ. F)

5. Σφίξτε το στέλεχος με ροττή σύσφιξης "b". (εικ. G)

6. Προσέχοντας να μην κάνει ζημιά στις επαφές το στέλεχος, τοποθετήστε τη μονάδα στη βάση, πιέζοντας σταθερά και στρίβοντας έτσι ώστε να τερματίσει πάνω στη βάση. (εικ. H)

7. Προσανατολίστε τον στυπειοθίλιπτη στην έκδοση επιβολής κατεύθυνση (η μονάδα μπορεί να στραφεί κατά 360°) και στη συνέχεια ασφαλίστε τη μονάδα σφίγκοντας τη βίδα του σφιγκτήρα. (εικ. I)

8. Ξεβιδώστε τον διαφανή θόλο με το χέρι. (εικ. J)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

△ Πριν προχωρήστε σε οποιαδήποτε συντήρηση ή άναθεσή, αποσύνδεστε τον πιλοτικό μηχανισμό από το σύστημα ελέγχου και αποσυμπίεστε και αποστραγγίστε τη βαλβίδα.

Για οποιαδήποτε εργασία στην ίδια τη βαλβίδα, ανατρέξτε στις αντίστοιχες οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.

Προληπτική συντήρηση

Επιθεωρήστε οπτικά τη μονάδα μία φορά το μήνα.

Ελέγχετε μεταρρύθμιση σε όλα τα μέρη της μονάδα, αν υπάρχει υγρασία μεσά στη μονάδα, αν η μονάδα είναι καλά σφιγμένη και δεν περιστρέφεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα σηματοδοσίας ικανοποιεί τις απαιτήσεις της κατηγορίας IP66 όταν έχει όλες τις τοιμούχες στη θέση τους.

Βλάβη

Σε περίπτωση που η μονάδα δεν μπορεί να ανιχνεύσει την ανοικτή ή κλειστή θέση της βαλβίδας,

- Αν, κατά τη διάρκεια ενός κύκλου λειτουργίας, το στέλεχος δεν μετακινεύεται μη φυσιολογικά:
Ελέγχετε τις πίεσες (βαλβίδας και πιλοτικού μηχανισμού), τη λειτουργία της βαλβίδας και το σύστημα ελέγχου.

- Οποιαδήποτε άλλη περιστροφή που δεν μπορεί να ανιχνεύσει την ανοικτή ή κλειστή θέση της βαλβίδας.

- Αν το στέλεχος ενέργειοποιείται σωστά:

Ελέγχετε τις πίεσες (βαλβίδας και πιλοτικού μηχανισμού), τη λειτουργία της βαλβίδας και το σύστημα ελέγχου, την κατάσταση των επαφών, την κατάσταση των επαφών, την παρατάση της βαλβίδας.

- Αφαίρεση και επανεγκατάσταση της μονάδας σηματοδοσίας

Η επανεγκατάσταση γίνεται με την αντίστροφη σειρά από την εγκατάσταση, παραμένοντας στη γειώση.

- Αποσύνδεση την παροχή πιλοτικού ρεύματος στις επαφές.

- Αφαίρεση την μονάδα με το χέρι, στρίβοντάς τη για να κάνει ζημιά στο στέλεχος στις επαφές.

Για να γίνει η εναντοποθέτησης, ακολουθήστε προσεκτικά τη διαδικασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης, όπως περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΠΛΟΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΤΗΣ
ΣΕΙΡΑΣ 290-390, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 50, 63, 90 & 125 mm



ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ: Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από εξιδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και κανονισμούς.

Μηχανικές επαφές

Προδιαγραφές (εικ. K)

Ικανοποίηση διακόπτης στα 250 V AC :

αντιπατικό κύκλωμα: 3,2 A

επαγγελματικό κύκλωμα: 1,8 Α (cosΦ = 0,8).

Τερματική τανία (μέγεθος επαφής: 2,5 mm²):

ακροδέκτες 1, 2 και 3: επαφή ανοικτής βαλβίδας (κόκκινο LED),

ακροδέκτες 4 και 5: επαφή κλειστής βαλβίδας (πράσινο LED).

Σύνδεση (εικ. M)

Η τερματική τανία είναι βιασματικό τύπου για ευκολότερη σύνδεση.

1. Αφαιρέστε το ελεύθερο μέρος της τερματικής τανίας, περάστε το πληκτρικό καλώδιο (μέγιστης διαμέτρου 10 mm) μέσα από το στυπειοθίλιπτη (Pg 11P).

2. Κάντε τις συνδέσεις όπως φαίνεται στο διάγραμμα. (εικ. L)

3. Ξανασυνδέστε την τερματική τανία και σφίξτε τη στοπειοθίλιπτη.

Ρύθμιση

Ρυθμίζεται μόνο η θέση "βαλβίδα κλειστή" (καθώς η θέση "βαλβίδα ανοικτή" δεν χρειάζεται ρύθμιση, γιατί συσχετίζεται αυτόματα με τη ρύθμιση "βαλβίδα κλειστή").

1. Τοποθετήστε τη βαλβίδα σε κλειστή θέση:

Βαλβίδα NC: η απενεργοποιημένη θέση της βαλβίδας NO: εφαρμόστε την πιλοτική πίεση (μέγιστο 10 bar).

2. Ξεβιδώστε τις 2 βίδες (στοιχείο "V") μηδέ προσφέρετε.

3. Μετακινήστε το κύκλωμα στη θέση που μόλις ενέργειοποιείται η επαφή "βαλβίδα κλειστή" (ακουστικό σήμα). (εικ. O)

4. Σφίξτε τις βίδες (στοιχείο "V") κρατώντας παράλληλα την πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος στη θέση της. (εικ. O)

5. Διακόψτε την πιλοτική πίεση (βαλβίδα NO) και βιδώστε με το χέρι τον διαφανή θόλο πάλι στη θέση του, φροντίζοντας τη γονιμότητα του να μπει σωστά στη θέση της. (εικ. R)

6. Κάντε μια δοκιμή λειτουργίας.

Επαγγελματικές επαφές κατά τα πρότυπα NAMUR

- Συνιστώμενες διατάξεις διασύνδεσης:

Γαλβανικός διασχιστής:

. Pepperl & Fuchs κωδ. KFA6-SR2-EX1.W

. Örganya MTL κωδ. MTL5011B

Διάταξη ασφαλείας ZENER:

. Örganya MTL κωδ. MTL7742

Ακροδέκτες (μέγεθος μηλοκ: 2,5 mm²):

Μπλε αγωγός: θετικός (αρ.3), καφέ αγωγός: αρνητικός (αρ.2).

7. Περάστε το πληκτρικό καλώδιο (μέγιστης διαμέτρου 10 mm) μέσα από τον στυπειοθίλιπτη (Pg 11P).

8. Κάντε τις συνδέσεις όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

9. Τοποθετήστε τον ακροδέκτη πιλοτικής συνέχειας (αρ.1) στο στέλεχος της βαλβίδας και τη γειώση, τον ακροδέκτη που μπλέ καλωδίου "+" (αρ.3) (εικ. L1).

3. Σφίξτε τον στυπειοθίλιπτη του καλωδίου.

Ρύθμιση

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία, όπως και για την έκδοση με "επαγγελματικές επαφές"



Instrukcja montażu i konserwacji
BLOK SYGNALIZACYJNY ZAWORÓW SERII 290–390
Z ZESPOŁAMI ROBOCZYMI O ŚREDNICACH 50, 63, 90 I 125 mm



OPIS I DZIAŁANIE

Wszystkie zawory 2/2 (Seria 290) i 3/2 (Seria 390), zarówno normalnie zamknięte (NC), jak i normalnie otwarte (NO), mogą być wyposażone w jednostkę sygnalizacyjną umożliwiającą elektryczne monitorowanie 2 pozycji trzpienia zaworu.

Ta jednostka, która składa się z plastikowego korpusu i pokrywy, jest dostępna ze stykami mechanicznymi, stykami indukcyjnymi lub ze stykami iskrobeszczepnymi zgodnymi ze standardem NAMUR. W zależności od wersji, jest ona zamocowana na oprawie mosiężnej lub stalowej.

Jednostka zawiera dwa styki mechaniczne lub indukcyjne umieszczone na płytce obwodu drukowanego i uruchamiane przez stalowy trzon.

W obydwu pozycjach trzpienia zaworu (otwartej lub zamkniętej) końcówka trzonu porusza styki, wywołując elektryczny sygnał końca ruchu.

Jednostka dostarczona jako zamontowana na zaworze i wstępnie wyregulowana:

- Odpowiednio orientuj dławik, patrz kroki 7 i 8 sekcji opisującej montaż oraz rysunki I i J.
- Połączenie przedstawiono na rysunkach K, L, L1 i M.

Jednostka dostarczona osobno (z wyjątkiem wersji iskrobeszczepnej): blok i trzon mają być dostarczane osobno. Wykonaj wszystkie opisane poniżej kroki montażu, połączenia i regulacji.

SPECjalNE WARUNKI BEZPIECZNEJ EKSPOŁOATACJI I OBSŁUGI

Do czasu zamontowania należy zawór oraz jednostkę sygnalizacyjną przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Nie należy zdejmować pokryw ochronnych ze złącz. Warunki przechowywania: produkt należy chronić przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych, temperatura przechowywania: -40°C do +70°C; wilgotność względna: 95%.

Zawory przechowywane w niskiej temperaturze należy stopniowo ogrzać do temperatury pokojowej, zanim zostaną poddane działaniu zwiększonego ciśnienia.

Jednostki sygnalizacyjne są przeznaczone do stosowania w zakresie charakterystyk technicznych podanych na tabliczce znamionowej. Wprowadzanie zmian w budowie produktów jest dozwolone wyłącznie po skonsultowaniu ich z producentem lub jego przedstawicielem. Montaż i konserwację zaworu może wykonywać tylko wykwalifikowany personel.

• Wersje z iskrobeszczepnymi stykami indukcyjnymi zgodnymi ze standardem NAMUR przeznaczone do stosowania w atmosferach wybuchowych spowodowanych przez gazy, opary, mgły i pyły zgodnie z dyrektywą ATEX (Typy ochrony styków opisano w sekcji „Specyfikacja”).

Zakres temperatury otoczenia: -10°C do +60°C

Uwaga: Klasifikacja strefy (ATEX 1999/92/WE) jest zwykle definiowana przez oznaczenia na etykiecie na korpusie zaworu.

Zgodność z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa została zapewniona dzięki zgodności z normami europejskimi EN 60079-0, EN 60079-11 i EN 60076-26.

W przypadku zaworów zgodnych z dyrektywą ATEX należy ścisłe przestrzegać zaleceń opisanych w dostarczonej z produktem Instrukcji montażu.

⚠ Wersje zgodne z dyrektywą ATEX: Należy się upewnić, że wszystkie części metalowe i przewodzące są zawsze połączone między sobą i uziemione. Styki są uziemione za pomocą zacisku uziomowego (nr 1). Jednostki sygnalizacyjne można montować w dowolnej pozycji.

⚠ MONTAŻ (z wyjątkiem wersji iskrobeszczepnej)
Upewnij się, że pilot nie jest połączony z systemem sterowania oraz że zawór nie jest pod ciśnieniem i został osuszony.

Demontaż kopulek wzornika

- Odkręć i wymontuj kopulkę wzornika i wyjmij jej uszczelkę. (Rys. A)
- Odkręć i wymontuj czerwony wskaźnik. (Rys. B)
- Montaż jednostki sygnalizacyjnej**
- Jednostka jest dostarczana bez trzonu.
Osobno zamów trzon odpowiedni dla typu zaworu i styków. Określ model za pomocą tabeli. (Rys. C)
- Wkręć trzon do trzpienia zaworu bez dokręcania. (Rys. D)
- Wyjmij oprawę z jednostki. (Rys. E)
- Sprawdź czy dwie uszczelki (element X) są nasmarowane (zwykle są dostarczone w takim stanie). Zamontuj uszczelkę (element Y) w jej osłonie w zespole roboczym (tylko głowice 63 mm i 90 mm). (Rys. F)
- Wkręć oprawę i dokręć ją momentem obrotowym „a”. (Rys. F)
- Dokręć trzon momentem obrotowym „b”. (Rys. G)

- Uważając, aby trzon nie uszkodził styków, zamocuj jednostkę na oprawie, wciskając ją zdecydowanie i obracając tak, aby oparła się na oprawie. (Rys. H)
- Obróć dławik, ustawiając go w odpowiedniej pozycji (jednostkę można obrócić o 360°), a następnie zabezpiecz jednostkę, dokręcając śrubę zaciskową. (Rys. I)
- Ręcznie odkręć kopulkę wzornika. (Rys. J)

KONSERWACJA

⚠ Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub przeglądu należy się upewnić, że pilot jest odłączony od systemu sterowania oraz że zawór nie jest pod ciśnieniem i został osuszony.

Przed przystąpieniem do obsługi samego zaworu należy się zapoznać z odpowiednimi instrukcją montażu i konserwacji.

Konservacja preventywna

Raz w miesiącu sprawdź jednostkę wzrokowo.

Sprawdź: czy w jednostce nie ma obcych obiektów, czy w jednostce nie ma wilgoći, czy jednostka jest odpowiednio zabezpieczona przed obracaniem.

UWAGA: jednostka sygnalizacyjna jest zgodna ze standardem IP66, jeśli wszystkie uszczelki są poprawnie założone.

Nieprawidłowe działanie

W celu wykrycia pozycji otwartej lub zamkniętej po wystąpieniu awarii:

- jeśli podczas cyklu eksplatacyjnego trzon się nie porusza lub jego ruch jest nieprawidłowy:

Sprawdź: ciśnienia (zawór i pilot), działanie zaworu i systemu sterowania.

- jeśli trzon jest poprawnie aktywowany:

Sprawdź: zasilanie elektryczne styków, regulację punktów otwarcia i zamknięcia styków, stan styków oraz stan płytka obwodu drukowanego.

Demontaż i ponowny montaż jednostki sygnalizacyjnej

Demontaż jest wykonywany w odwrotnej kolejności niż montaż z zachowaniem następujących środków ostrożności:

- odłącz zasilanie elektryczne styków,
- ręcznie usuń jednostkę, obracając ją, aby zapobiec uszkodzeniu styków przez trzon.

Aby ponownie zainstalować jednostkę, postępuj dokładnie według procedury „Montaż, połączenie i regulacja” opisanej w tym dokumencie.



Instrukcja montażu i konserwacji
BLOK SYGNALIZACYJNY ZAWORÓW SERII 290–390
Z ZESPOŁAMI ROBOCZYMI O ŚREDNICACH 50, 63, 90 I 125 mm



POŁĄCZENIE I REGULACJA: Połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez wykwalifikowany personel zgodnie z lokalnymi standardami i przepisami.

Styki mechaniczne

Specyfikacja (Rys. K)

Zdolność wylączania przy 250 V prądu przemiennego (AC):
obwód rezystancyjny: 3,2 A,
obwód indukcyjny: 1,8 A ($\cos \varphi = 0,8$).
Listwa zaciskowa (zacisk: 2,5 mm²):
złącza 1, 2 i 3: otwarty styk zaworu (czerwona dioda LED),
złącza 4, 5 i 6: zamknięty styk zaworu.

Połączenie (Rys. M)

W celu utwierdzenia połączenia zastosowano listwę zaciskową typu wtykowego.

- Odkładź wolną część listwy zaciskowej i wprowadź przewód elektryczny (maksymalna średnica 10 mm) przez dławik (Pg 11P).
- Wykonaj połączenia zgodnie ze schematem. (Rys. K)
- Ponownie podłącz listwę zaciskową i dokręć dławik.

Specyfikacja (Rys. L)

Zasilanie: 10 do 30 V DC:
Prąd obciążeniowy: maksymalnie 200 mA
Listwa zaciskowa (zacisk: 2,5 mm²):
złącza 1 i 2: otwarty styk zaworu (czerwona dioda LED),
złącza 4 i 5: zamknięty styk zaworu (zielona dioda LED).

Połączenie (Rys. M)

W celu utwierdzenia połączenia zastosowano listwę zaciskową typu wtykowego.

- Odkładź wolną część listwy zaciskowej i wprowadź przewód elektryczny (maksymalna średnica 10 mm) przez dławik (Pg 11P).
- Wykonaj połączenia zgodnie ze schematem. (Rys. L)
- Ponownie podłącz listwę zaciskową i dokręć dławik.

Regulacja

Regulowana jest tylko pozycja „zawór zamknięty” (z uwagi na to, że pozycja „zawór otwarty” nie wymaga regulacji, ponieważ zostaje automatycznie powiązana z ustawieniem „zawór zamknięty”).

- Ustaw zawór w pozycji zamkniętej:
zawór normalnie zamknięty (NC): pozycja nieobciążonego zaworu, zawór normalnie otwarty (NO): zastosuj ciśnienie pilota (maksymalnie 10 bar).
- Odkręć 2 wkrety (element „V”) o pół obrotu. (Rys. N)
- Przesuń obwód w taką pozycję, aby został aktywowany styk „zawór zamknięty” (sztuczny dźwięk). (Rys. O)
- Dokręć wkrety (element „V”), zachowując płytę obwodu drukowanego na swoim miejscu. (Rys. Q)
- Odetchnij ciśnienie pilota (zawór NO) i ręcznie wkręć kopulkę wzornika na miejsce, upewniając się, że uszczelka jest w odpowiednim położeniu. (Rys. R)
- Przeprowadź test działania.

Iskrobeszczepne styki indukcyjne zgodne ze standardem NAMUR

Specyfikacja (Rys. L1)

– Napięcie zasilania: znamionowe 8,2 V DC
– Częstotliwość przełączania: 800 Hz
– Typ ochrony styków:
II 1G Ex ia IIB T6 Ga
II 2G Ex ia IIC T6 Gb
II 1D Ex ia IIIC T 90°C Da

– Numer certyfikatu kontroli EC:

PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

parametry ochrony				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Sygnalizator spełnia wymagania Dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Działanie:

Aby zapobiec narażeniu na elektryczność statyczną, powierzchnie z tworzyw sztucznych należy czyścić tylko związkową szmatką. Nie stosować rozpuszczalników.

Połączenie (Rys. M)

1. Wprowadź przewód elektryczny (maksymalna średnica 10 mm) przez dławik (średnica przewodu 6–10 mm).

- Wykonaj połączenia zgodnie ze schematem. Upewnij się, że elektryczne połączenie wyrównawcze (nr 1) jest podłączone do trzpienia zaworu i uziemienia, końcówki przewodu niebieskiego „-“ (nr 2) oraz do końcówki przewodu brązowego „+“ (nr 3), patrz rys. L1.
- Dokręć dławik kablowy.

Regulacja

Postępuj zgodnie z procedurą dla wersji ze stykami indukcyjnymi.



Návod k instalaci a údržbě
SIGNÁLNÍ SKŘÍNKA U VENTILŮ ŘADY 290–390
S POHONY PRŮM. 50, 63, 90 a 125 mm



CZ

POPIΣ A PROVOZ

Všechny ventily NC a NO 2/2 (řada 290) a 3/2 (řada 390) lze vybavit signální jednotkou, která umožňuje elektrické monitorování 2 poloh dříku ventilu.

Tato jednotka je tvořena plastovým tělem a krytem, je dostupná s mechanickými kontakty, indukčními kontakty nebo „jiskrově zabezpečenými“ indukčními kontakty pro uspořádání NAMUR[®]. Je upěvňena na mosaznou nebo nerezovou konzolu, v závislosti na použité verzi.

Jednotka obsahuje dva mechanické nebo indukční kontakty na desce s tištěnými obvodami spínání ocelovým dříkem. V obou polohách dříku ventilu (otevřeno nebo zavřeno) konec dříku pohybuje kontakty a tím vysílá elektrický signál o ukončení pohybu.

Jednotky dodávané již nainstalované na ventilech jsou přednastavené:

- Průchodu natoče dle potřeby, viz kroky 7 a 8,2 V návodu k instalaci na obrázcích I a J.
- Zapojení je znázorněno na obrázcích K, L, L1 a M.

Jednotky dodávané samostatně (kromě jiskrově zabezpečených verzí): krabice a dřík jsou dodávány samostatně. Provedte instalaci, zapojení a nastavení popsané níže.

SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

Ventil a signální jednotku ponechte v originálním balení, dokud je nebudeš používat. Nesnímejte z portu ochranné kryty. Podmínky pro skladování: chráťte před povětrnostními vlivy; teplota skladování: -40 °C až +70 °C; relativní vlhkost: 95 % Při skladování v nízkých teplotách musí být ventily před zvýšením tlaku postupně zahřáté na pokojovou teplotu.

Signální jednotky je možné používat v rámci technických charakteristik uvedených na typovém štítku. Upravy tohoto produktu bez provádění pouze po konzultaci s výrobcem nebo jeho zástupcem. Instalaci a údržbu ventili smí provádět pouze kvalifikované osoby.

- Verze s jiskrově zabezpečenými indukčními kontakty pro uspořádání NAMUR k použití ve výbušných prostředích s plyny, výparý, mluvou nebo prachem podle směrnice ATEX (typy ochrany kontaktů viz „Specifikace“).

Rozsah okolních teplot: -10 °C až +60 °C

Upozornění: Klasifikace zóny (ATEX 1999/92/ES) je definována označením na typovém štítku na tělese ventili.

Shoda se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnosti je zajištěna shodou s evropskými normami EN 60079-0, EN 60079-11 a EN 60076-26.

U ventili podle směrnice ATEX je třeba přísně dodržovat pokyny k používání uvedené v konkrétním Návodu k instalaci dodaném s výrobkem.

⚠️ Verze ATEX: Všechny kovové a vodivé části musí být vždy vzájemně propojeny a uzemněny. Kontakty jsou propojeny se zemnicí svorkou (č. 1). Signální jednotky lze namontovat v libovolné poloze.

⚠️ INSTALACE (vyjma jiskrově zabezpečených verzí) Zkontrolujte, zda je pilot odpojen od řídícího systému a zda je ventil odtlakován a odvzdušněný.

Sejmítú pozorovacího krytu

- 1.Odšroubujte a sejměte pozorovací kryt a vyjměte těsnění. (obr. A).
- 2.Odšroubujte a vyjměte kabelovou průchodusku. (obr. B).

Instalace signální jednotky

1.Jednotka je dodávána bez dříků.

Dřík odpovídající typu ventilu a kontakty si objednejte samostatně. Model určíte pomocí tabulky (obr. C).

2.Zašroubujte dřík do ventilu, ale neutahujte ho. (obr. D).

3.Sejměte konzolu z jednotky. (obr. E).

4.Zkontrolujte, zda je na obou těsněních (polozka X) konzoly mazivo (dodáváno v normálním stavu). Instalujte těsnění (polozky Y) do krytu na pohonu, pouze hlavy o průměru 63 a 90 mm. (obr. F).

Našroubujte konzolu a utáhněte ji utahovacím momentem „a“. (obr. F).

5.Utáhněte dřík utahovacím momentem „b“. (obr. G).

6.Kontrolujte, zda dřík nepoškozuje kontakty a instalujte jednotku na konzolu tím, že ji pevně zatlačíte a otočíte, aby byla v dolní části konzoly. (obr. H).

7.Orientejte těsnění dříku do požadované polohy (jednotku lze otáct o 360 stupňů) a poté jednotku upěvněte utažením přídřžného šroubu. (obr. I).

8.Ručně odšroubujte pozorovací kryt. (obr. J).

ÚDRŽBA

⚠️ Před prováděním údržby nebo revizí odpojte pilot od řídícího systému a ventil odtlakujte a odvzdušněte. Při práci na ventili se řidte odpovídajícími pokyny pro instalaci a údržbu.

Preventivní údržba

Jednou měsíčně jednotku vizuálně zkонтrolujte. Zkontrolujte: zda nejsou v jednotce cizí předměty, zda v ní není výhuk a zda je jednotka řádně zajistěna proti otáčení.

Poznámka: Pokud jste všechna těsnění řádně nainstalovali, vyhovuje signální jednotka krytí IP66.

Nesprávné funkce

V případě nesprávné detekce otevřeného nebo zavřeného ventili:

- pokud se ventil během provozního cyklu nehýbe nebo se hýbe neobvykle;

Zkontrolujte: tlak (ventil a pilot), provoz ventili a řídící systém.

- pokud je dřík řádně aktivován:

Zkontrolujte: elektrické napájení kontaktů, nastavení bodu otevření a zavření kontaktů, stav kontaktů, stav desky s tištěnými spoji.

Demontáž a opětovná instalace signální jednotky

Opětovná instalace se provádí v opačném pořadí než instalace. Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- odpojte napájení kontaktů,
- ručně sejměte jednotku a otoče ji tak, aby dřík nepoškodil kontakty.

Při instalaci důsledně dodržujte postup „Instalace, zapojení a nastavení“ popsaný v tomto dokumentu.



Návod k instalaci a údržbě
SIGNÁLNÍ SKŘÍNKA U VENTILŮ ŘADY 290–390
S POHONY PRŮM. 50, 63, 90 a 125 mm



CZ

POPIΣ A PROVOZ

Všechny ventily NC a NO 2/2 (řada 290) a 3/2 (řada 390) lze vybavit signální jednotkou, která umožňuje elektrické monitorování 2 poloh dříku ventilu.

Tato jednotka je tvořena plastovým tělem a krytem, je dostupná s mechanickými kontakty, indukčními kontakty nebo „jiskrově zabezpečenými“ indukčními kontakty pro uspořádání NAMUR[®]. Je upěvňena na mosaznou nebo nerezovou konzolu, v závislosti na použité verzi.

Jednotka obsahuje dva mechanické nebo indukční kontakty na desce s tištěnými obvodami spínání ocelovým dříkem. V obou polohách dříku ventilu (otevřeno nebo zavřeno) konec dříku pohybuje kontakty a tím vysílá elektrický signál o ukončení pohybu.

Jednotky dodávané již nainstalované na ventilech jsou přednastavené:

- Průchodu natoče dle potřeby, viz kroky 7 a 8,2 V návodu k instalaci na obrázcích I a J.
- Zapojení je znázorněno na obrázcích K, L, L1 a M.

Jednotky dodávané samostatně (kromě jiskrově zabezpečených verzí): krabice a dřík jsou dodávány samostatně. Provedte instalaci, zapojení a nastavení popsané níže.

SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

Ventil a signální jednotku ponechte v originálním balení, dokud je nebudeš používat. Nesnímejte z portu ochranné kryty. Podmínky pro skladování: chráťte před povětrnostními vlivy; teplota skladování: -40 °C až +70 °C; relativní vlhkost: 95 %

Při skladování v nízkých teplotách musí být ventily před zvýšením tlaku postupně zahřáté na pokojovou teplotu.

Signální jednotky je možné používat v rámci technických charakteristik uvedených na typovém štítku. Upravy tohoto produktu bez provádění pouze po konzultaci s výrobcem nebo jeho zástupcem. Instalaci a údržbu ventili smí provádět pouze kvalifikované osoby.

- Verze s jiskrově zabezpečenými indukčními kontakty pro uspořádání NAMUR k použití ve výbušných prostředích s plyny, výparý, mluvou nebo prachem podle směrnice ATEX (typy ochrany kontaktů viz „Specifikace“).

Rozsah okolních teplot: -10 °C až +60 °C

Upozornění: Klasifikace zóny (ATEX 1999/92/ES) je definována označením na typovém štítku na tělese ventili.

Shoda se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnosti je zajištěna shodou s evropskými normami EN 60079-0, EN 60079-11 a EN 60076-26.

U ventili podle směrnice ATEX je třeba přísně dodržovat pokyny k používání uvedené v konkrétním Návodu k instalaci dodaném s výrobkem.

⚠️ Verze ATEX: Všechny kovové a vodivé části musí být vždy vzájemně propojeny a uzemněny. Kontakty jsou propojeny se zemnicí svorkou (č. 1). Signální jednotky lze namontovat v libovolné poloze.

⚠️ INSTALACE (vyjma jiskrově zabezpečených verzí) Zkontrolujte, zda je pilot odpojen od řídícího systému a zda je ventil odtlakován a odvzdušněný.

Sejmítú pozorovacího krytu

- 1.Odšroubujte a sejměte pozorovací kryt a vyjměte těsnění. (obr. A).
- 2.Odšroubujte a vyjměte kabelovou průchodusku. (obr. B).

Instalace signální jednotky

1.Jednotka je dodávána bez dříků.

Dřík odpovídající typu ventilu a kontakty si objednejte samostatně. Model určíte pomocí tabulky (obr. C).

2.Zašroubujte dřík do ventilu, ale neutahujte ho. (obr. D).

3.Sejměte konzolu z jednotky. (obr. E).

4.Zkontrolujte, zda je na obou těsněních (polozka X) konzoly mazivo (dodáváno v normálním stavu). Instalujte těsnění (polozky Y) do krytu na pohonu, pouze hlavy o průměru 63 a 90 mm. (obr. F).

Našroubujte konzolu a utáhněte ji utahovacím momentem „a“. (obr. F).

5.Utáhněte dřík utahovacím momentem „b“. (obr. G).

6.Kontrolujte, zda dřík nepoškozuje kontakty a instalujte jednotku na konzolu tím, že ji pevně zatlačíte a otočíte, aby byla v dolní části konzoly. (obr. H).

7.Orientejte těsnění dříku do požadované polohy (jednotku lze otáct o 360 stupňů) a poté jednotku upěvněte utažením přídřžného šroubu. (obr. I).

8.Ručně odšroubujte pozorovací kryt. (obr. J).

ÚDRŽBA

⚠️ Před prováděním údržby nebo revizí odpojte pilot od řídícího systému a ventil odtlakujte a odvzdušněte. Při práci na ventili se řidte odpovídajícími pokyny pro instalaci a údržbu.

Preventivní údržba

Jednou měsíčně jednotku vizuálně zkонтrolujte. Zkontrolujte: zda nejsou v jednotce cizí předměty, zda v ní není výhuk a zda je jednotka řádně zajistěna proti otáčení.

Poznámka: Pokud jste všechna těsnění řádně nainstalovali, vyhovuje signální jednotka krytí IP66.

Nesprávné funkce

V případě nesprávné detekce otevřeného nebo zavřeného ventili:

- pokud se ventil během provozního cyklu nehýbe nebo se hýbe neobvykle;

Zkontrolujte: tlak (ventil a pilot), provoz ventili a řídící systém.

- pokud je dřík řádně aktivován:

Zkontrolujte: elektrické napájení kontaktů, nastavení bodu otevření a zavření kontaktů, stav kontaktů, stav desky s tištěnými spoji.

Demontáž a opětovná instalace signální jednotky

Opětovná instalace se provádí v opačném pořadí než instalace. Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- odpojte napájení kontaktů,
- ručně sejměte jednotku a otoče ji tak, aby dřík nepoškodil kontakty.

Při instalaci důsledně dodržujte postup „Instalace, zapojení a nastavení“ popsaný v tomto dokumentu.



Návod k instalaci a údržbě
SIGNÁLNÍ SKŘÍNKA U VENTILŮ ŘADY 290–390
S POHONY PRŮM. 50, 63, 90 a 125 mm



CZ

ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ: Elektrické zapojení musí provádět osoba kvalifikovaná v souladu s místními normami a předpisy.**Mechanické kontakty****Specifikace (obr. K)**

Výpinační výkon pribl. 250 V stříd.:

odporový obvod: 3,2 A;

indukční obvod: 1,8 A (cos φ = 0,8);

Pásková svorkovnice (úchyt: 2,5 mm²):

svorky 1 a 2 a 3: kontakt otevření ventilu (červená dioda),

svorky 4 a 5 a 6: kontakt zavření ventilu (zelená dioda).

Zapojení (obr. M)

Pásková svorkovnice je zasunovacího typu pro snazší zapojení.

- 1.Sejměte volnou část páskové svorkovnice a zavedete elektrický kabel (max. průměr 10 mm) přes průchodusku (Pg 11P).
- 2.Proveďte zapojení podle schématu. (obr. K)
- 3.Zapojte znovu páskovou svorkovnici a utáhněte průchodusku.

Nastavení

Nastavíte lze pouze „uzavřenou“ polohu ventili (jelikož „otevřená“ poloha ventili nevyžaduje nastavení, je automaticky vztázena k nastavení „zavřené“ polohy).

- 1.Uvedte ventil do zavřené polohy:

ventil NC: klidová poloha,

ventil NO: aplikujte pilotní tlak (max. 10 barů).

2.Výšroubujte oba šrouby (polozka V) o půl otáčky. (obr. N)

3.Přesuňte obvod do polohy, ve které je aktivovaná poloha kontaktu pro „zavřeny“ ventil (slyšitelný zvuk). (obr. O)

4.Udržněte šrouby (polozka V) a udržujte desku s tištěnými obvody na místě. (obr. Q)

5.Utáhněte šrouby (polozka V) a udržujte desku s tištěnými obvody na místě. (obr. Q)

6.Vyprázdňte napájení.

7.Vyprázdňte pilotní tlak (ventil NO) a ručně našroubujte pozorovací kryt zpět na místo. Zkontrolujte, zda je jeho těsnění ve správné poloze. (obr. R)

- 8.Proveďte provozní zkoušku.

Jiskrově zabezpečené kontakty pro normy NAMUR**– Doporučená rozhraní:**

Galvanický odlučovač:

. Pepperl & Fuchs Ref. KFA6-SR2-EX1.W

. MTL instruments Ref. MTL5011B

Bariéra ZENER:

. MTL instruments Ref. MTL7742

Pásková svorkovnice (úchyt: 2,5 mm²):

Modrý vodič: klidný (č. 3), hnědý vodič: záporný (č. 2).

Zapojení (obr. M)

- 1.Zavedete elektrický kabel (max. průměr 10 mm) přes průchodusku (kabel o průměru 6–10 mm).

2.Proveďte zapojení podle schématu. Zkontrolujte, zda je svorka elektrické průchodusnosti (č. 1) připojena ke dříku ventili a k uzemnění, svorka modrého kabelu „+“ (č. 2), svorka hnědého kabelu „-“ (č. 3) (obr. L1).

- 3.Utáhněte kabelovou průchodusku.

Nastavení

Postupujte stejným způsobem jako u verze s „indukčními kontakty“.

Provoz:

Aby se zabránilo ohrožení elektrostatickým výbojem, čistěte plastové povrchy přístroje pouze vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla.



**Инструкции по установке и техническому обслуживанию
СИГНАЛЬНЫЙ ШКАФ НА КЛАПАНАХ СЕРИИ 290-390
С НАПРАВЛЯЮЩИМИ ДИАМЕТРОМ 50, 63, 90 и 125 мм**



ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Все 2/2 (серия 290) и 3/2 (серия 390) нормально закрытые и нормально открытые клапаны могут быть снабжены сигнальными блоками, обеспечивающими электрический контроль за двумя положениями штока клапана.

Данный блок, состоящий из пластикового корпуса и крышки, поставляется с механическими контактами, индуктивными контактами или «взрыво-безопасными» индуктивными контактами типа NAMUR®. Он устанавливается на крепление из латуни или нержавеющей стали в зависимости от модели.

Данный блок оснащен двумя механическими или индуктивными контактами на печатной плате, приводимыми в действие стальным штоком.

В обоих положениях (открытом или закрытом) шток клапана край штока перемещает контакты, подавая электрический сигнал конца хода.

Поставляемый блок установлен на клапан и предварительно отрегулирован:

- Отрегулируйте положение сальников в соответствии с пунктами 7 и 8 раздела установки так, как показано на рисунках I и J.

- Для подключения см. рисунки K, L, L1 и M.

Блок поставляется отдельно (кроме взрывобезопасной модели): шкаф и шток поставляются отдельно друг от друга. Выполните установку, подключение и регулировку так, как описано ниже.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
До начала использования храните клапан с сигнальным блоком в оригинальной упаковке. Не снимайте защитные крышки с отверстий. Условия хранения: хранить в закрытом помещении; температура хранения: -40°C до +70°C; относительная влажность: 95 %

После хранения при низких температурах перед подачей высокого давления клапаны необходимо оставить на некоторое время в помещении с комнатной температурой. Сигнальные блоки подлежат эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками, указанными на табличке с паспортными данными. Любые изменения изделия должны производиться только после консультации с производителем или его представителем. Установку и техобслуживание клапанов должен проводить только квалифицированный персонал.

- Модели с взрывобезопасными индукционными контактами типа NAMUR предназначены для эксплуатации во взрывоопасных средах с высоким содержанием газов, испарений или пыли согласно директиве ATEX (см. «Технические условия» на типы защиты контактов).

Диапазон температур окружающей среды: от -10°C до +60°C

Предупреждение: классификация зон (ATEX 1999/92/EC) в основном определяется по маркировке на корпусе клапана.

Соответствие базовым требованиям охраны труда и техники безопасности по европейским стандартам 60079-0, EN 60079-11 и EN 60076-26.

Для клапанов, подпадающих под директиву ATEX, инструкции по эксплуатации приведены в специальных инструкциях по установке, поставляемых вместе с изделием и подлежащих строгому соблюдению.

Д Модели ATEX: убедитесь, что все металлические или электропроводящие части подключены между собой и заземлены. Заземление контактов осуществляется при помощи клеммы заземления (№1). Сигнальные блоки можно устанавливать в любое положение.

⚠ УСТАНОВКА (кроме взрывобезопасной модели)
Отключите направляющий распределитель от системы управления, стравьте давление в клапане и опорожните его.

Снятие смотрового колпака

1. Открутите и снимите смотровой колпак, извлеките из него уплотнение. (*Рисунок А*)

2. Открутите и извлеките красный индикатор. (*Рисунок В*)

Установка сигнального блока

1. Блок поставляется без штоков.

Заказ штока производится отдельно в соответствии с типом клапана и контактов. Определите модель по таблице. (*Рисунок С*)

2. Не затягивая, вкрутите шток в шток клапана. (*Рисунок D*)

3. Отделите крепление от блока. (*Рисунок E*)

4. Убедитесь, что на обоих уплотнениях (элемент X) крепления есть смазка (нормальное состояние при поставке). Установите уплотнение (элемент Y) в корпус управляющего устройства (только для головок 63 и 90 мм). (*Рисунок F*)

Прикрутите на крепление и затяните с нагрузкой крутящим моментом «a». (*Рисунок F*)

5. Затяните шток с нагрузкой крутящим моментом «b». (*Рисунок G*)

6. Убедитесь, что шток не повреждает контакты, и установите блок на крепление, сильно прижимая и поворачивая его, пока он не сидит на крепление. (*Рисунок H*)

7. Отрегулируйте необходимое положение сальникового уплотнителя (блок можно вращать на 360°), а затем закрепите блок, затянув зажимной винт. (*Рисунок I*)

8. Вручную открутите смотровой колпак. (*Рисунок J*)

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ Перед техобслуживанием или проверкой отключите направляющий распределитель от системы управления, стравьте давление в клапане и опорожните его.

Для обслуживания самого клапана см. соответствующие инструкции по установке и техобслуживанию.

Профилактическое обслуживание

Осмотрите блок раз в месяц.

Проверьте: не присутствуют ли внутри блока какие-либо посторонние предметы; нет ли в нем влаги, правильно ли закреплен и не вращается ли блок.

ПРИМЕЧАНИЕ: сигнальный блок соответствует степени защиты IP66, если все сальники установлены правильно.

Неисправности

В случае сбоя при определении открытого или закрытого положения:

- если во время рабочего цикла шток не перемещается или перемещается с нарушениями:

Проверьте: давление (клапана и направляющего распределителя), работу клапана и системы управления.

- если шток срабатывает правильно:

Проверьте: подачу электропитания на контакты; регулировку точек открытия и закрытия контактов; состояние контактов; состояние печатной платы.

Демонтаж и повторная установка сигнального блока

Демонтаж производится в порядке, обратном порядку установки с соблюдением следующих мер предосторожности:

- отключите электропитание от контактов;

- вручную снимите блок, поворачивая его так, чтобы не повредить контакты штоком.

Для повторной установки точно выполните операции, приведенные в разделе «Установка, подключение и регулировка» настоящего документа.



**Инструкции по установке и техническому обслуживанию
СИГНАЛЬНЫЙ ШКАФ НА КЛАПАНАХ СЕРИИ 290-390
С НАПРАВЛЯЮЩИМИ ДИАМЕТРОМ 50, 63, 90 и 125 мм**



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА: Подключение электропитания должно выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с местными стандартами и нормативами.

Механические контакты

Технические характеристики (*Рисунок K*)

Отключающая способность при 250 В переменного тока:
цель с активным сопротивлением: 3,2 А;
индуктивная цепь: 1,8 А ($\cos \phi = 0,8$).
Клеммная колодка (зажим: 2,5 мм²):
клеммы 1, 2 и 3: контакт открытого клапана (красный светодиод);
клеммы 4, 5 и 6: контакт закрытого клапана (зеленый светодиод).

Подключение (*Рисунок M*)

Для удобства подключения применяется вставная клеммная колодка.

1. Снимите свободную часть клеммной колодки, подайте электрический кабель (макс. диам. 10 мм) через сальник (Pg 11P).
2. Выполните соединения, как показано на схеме. (*Рисунок K*)
3. Снова подключите клеммную колодку и затяните сальник.

Регулировка

Отрегулировать можно только положение «клапан закрыт» (положение «клапан открыт» в регулировке не нуждается, т.к. настройки автоматически привязываются к настройкам «клапан открыт»).

1. Переведите клапан в закрытое положение:
нормально закрытый клапан: его нейтральное положение; нормально открытый клапан: подайте управляющее давление (макс. 10 бар).

2. Выверните 2 винта (элемент «V») на пол-оборота. (*Рисунок N*)

3. Измените положение цепи до тех пор, пока не активируется контакт «клапан закрыт» (послышится характерный звук). (*Рисунок O*)

4. Затяните винты (элемент «V»), удерживая печатную плату на месте. (*Рисунок Q*)

5. Прекратите подачу управляющего давления (нормально открытый клапан), вручную прикрепите смотровой колпак и убедитесь, что уплотнение установлено правильно. (*Рисунок R*)

6. Проведите эксплуатационное испытание.

Стандарты NAMUR для взрывобезопасных индукционных контактов

Технические характеристики (*Рисунок L1*)

- Источник питания: номинал 8,2 В пост. тока
- Частота переключения: 800 Hz
- Тип защиты контактов:
 - II 1G Ex ia IIB T6 Ga
 - II 2G Ex ia IIC T6 Gb
 - II 1D Ex ia IIIC T90°C Da

- № сертификата типа CE:

PTB 01 ATEX 2191
BVS 04 ATEX E153

параметры безопасности				
U _i (V)	I _i (mA)	P _i (mW)	L _i (μH)	C _i (nF)
15	50	120	110	80

Блок передачи сигналов соответствует требованиям директивы по ЭМС.

РАБОТА:

Для предотвращения электростатического разряда очищайте пластиковые поверхности устройства только влажной тканью. Не используйте растворители.

Рекомендованные интерфейсы:

Гальванический разделятель:
. Pepperl & Fuchs ссылк. KFA6-SR2-EX1.W

. MTL instruments ссылк. MTL5011B

Зенеровский барьер:
. MTL instruments ссылк. MTL7742

Клеммная колодка (зажим: 2,5 мм²):

Синий провод: полюсительный (№3), коричневый провод: отрицательный (№2).

Подключение (*Рисунок M*)

1. Подайте электрический кабель (макс. диам. 10 мм) через сальник (диам. кабеля 6–10 мм).

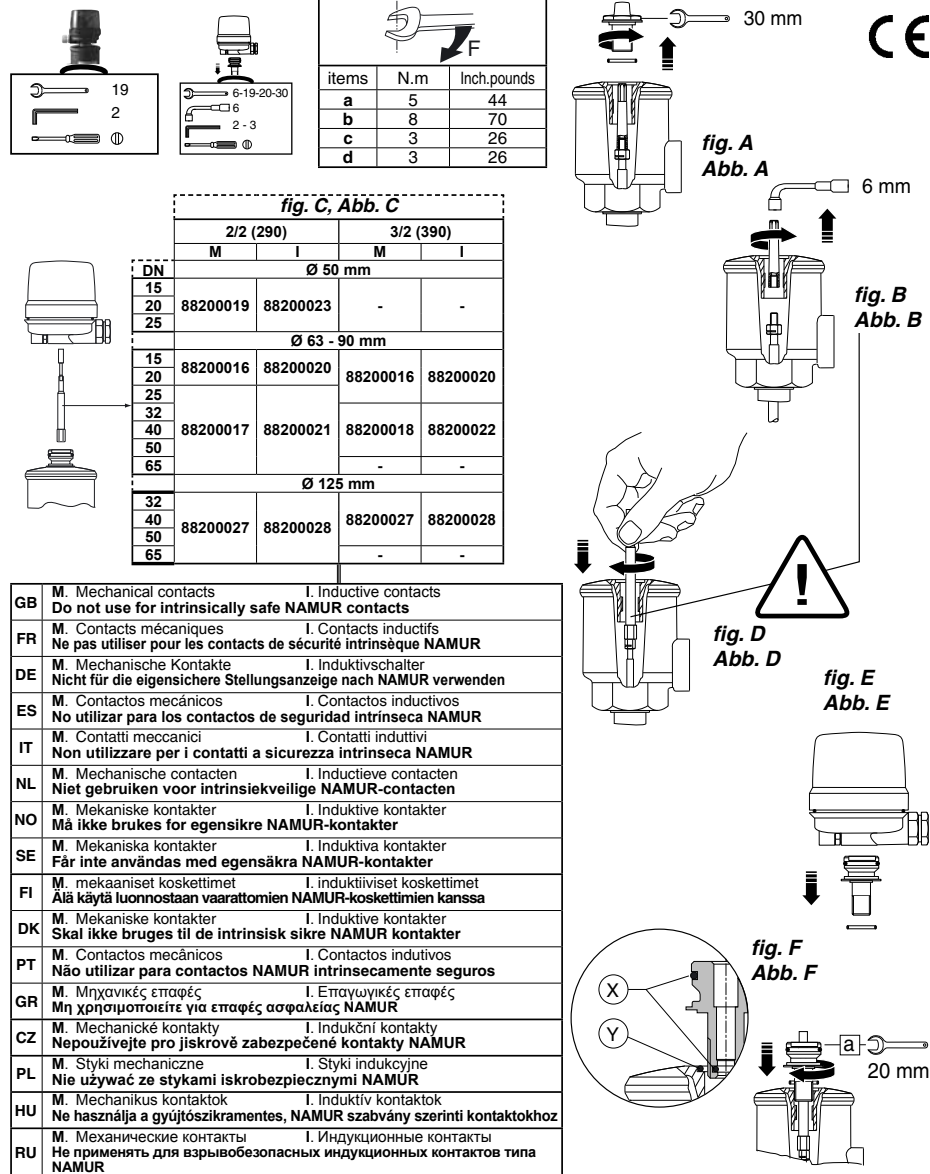
2. Выполните соединения, как показано на схеме. Проверьте подключение клеммы целостности сети (№1) к штоку клапана и заземлению, клемма синего кабеля — «—» (№2), клемма коричневого кабеля — «+» (№3) (*Рисунок L1*).

3. Затяните сальник провода.

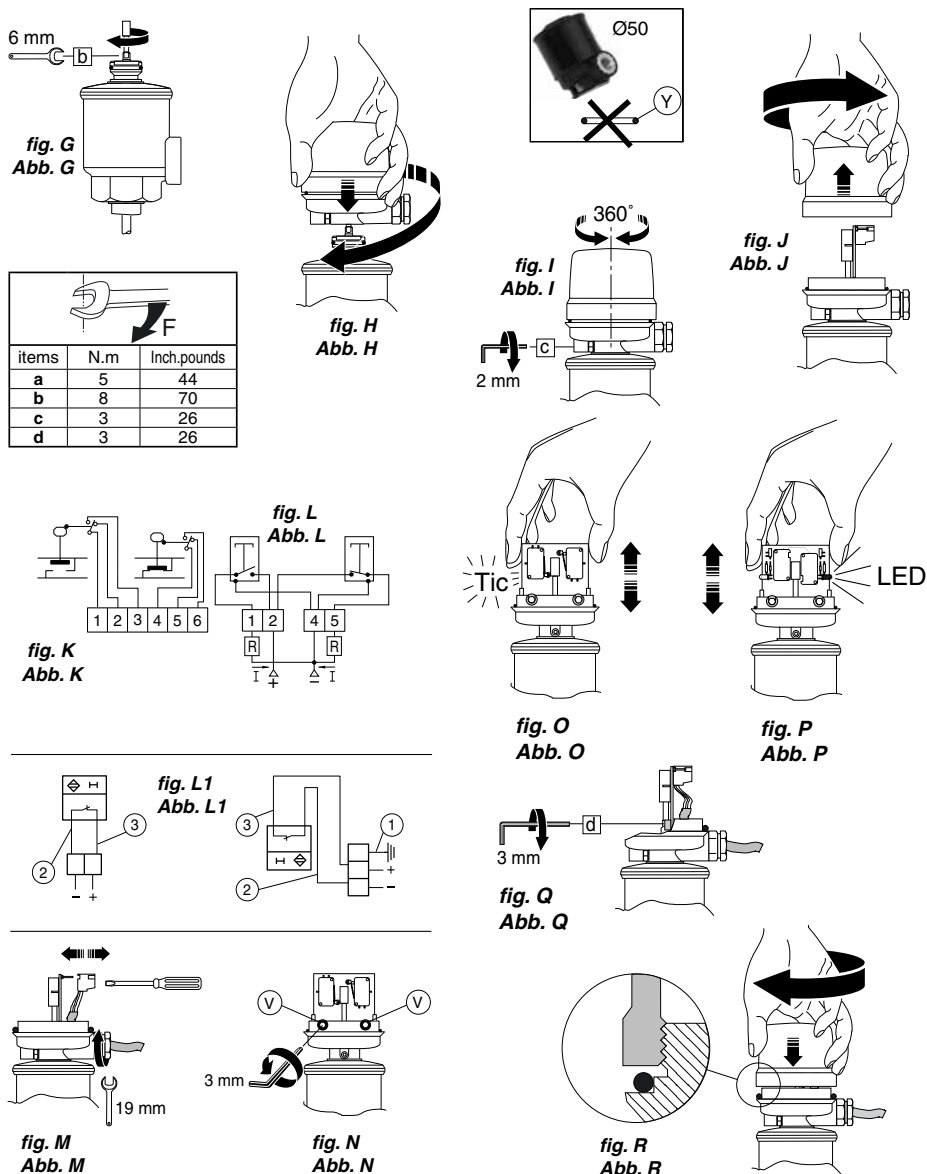
Регулировка

Выполните те же самые операции, что и для модели с индукционными контактами.

ASCO	DRAWINGS	GB	DESSINS	FR	ZEICHNUNGEN	DE
	DIBUJO	ES	DISEGNO	IT	TEKENING	NL
TEGNINGER	NO	RITNINGAR	SE	PIIRUSTUKSET	FI	
TEGNINGER	DK	DESENHOS	PT	ΣΧΕΔΙΑ	GR	
OBRÁZKY	CZ	RYSUNKI	PL	RAJZOK	HU	
ЧЕРТЕЖИ	RU					



ASCO	DRAWINGS	GB	DESSINS	FR	ZEICHNUNGEN	DE
DIBUJO	ES	DISEGNO	IT	TEKENING	NL	
TEGNINGER	NO	RITNINGAR	SE	PIIRUSTUKSET	FI	
TEGNINGER	DK	DESENHOS	PT	ΣΧΕΔΙΑ	GR	
OBRÁZKY	CZ	RYSUNKI	PL	RAJZOK	HU	
ЧЕРТЕЖИ	RU					



AΣCΔ™

AΣCΔ™