



INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Intrinsically safe/low power solenoid operator
(ISSC-M12-I)



GENERAL

This installation and maintenance instruction sheet is a general supplement to the particular I & M sheet for the valve. The identification is made by prefix ISSC. Always use both I & M sheets for installing and maintaining valve and solenoid operator.

DESCRIPTION

Series ISSC are intrinsically safe/low power solenoids for hazardous atmospheres zones 0, 1, and 2. ExEx ia IIC T6. The solenoid enclosure is thermosetting epoxy resin construction. The intrinsically safe/low power solenoid valve may be supplied as a complete unit, which is the approved solenoid and a valve, or as a separate intrinsically safe solenoid operator to be assembled upon installation.

INSTALLATION

ASCO Numatics components are intended to be used only within the technical characteristics as specified on the nameplate. Changes to the equipment are only allowed after consulting the manufacturer or its representative. The solenoid unit must be installed only in hazardous areas where gases of greater than 10% volume are present. If the ambient air temperature of the air-gas mixture present has an ignition temperature higher than the maximum surface temperature classification (T6) printed on the nameplate. Maximum ambient fluid temperature is -40/+60 degrees Celsius unless otherwise stated on the nameplate.

CAUTION:

- Apply pipe compound sparingly to male pipe threads only to avoid particles entering the system.
- Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.
- The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.
- These solenoids are intended for use on clean dry air or inert gas, filtered to 50 micrometres or better.
- The set point of the media should be at least 10 degrees Celsius below the minimum temperature of any part of the clean air/inert gas system to prevent freezing.
- Lubricated air should be compatible with Buna-N elastomers. Di-ester oils may cause operational problems.
- Do not use solenoid as a lever.

ELECTRICAL INSTALLATION

The equipment has spade plug connectors according to ISO-4400/DIN-43650 and meets IP65 according to IEC-529 when properly assembled. Wiring must be made by trained personnel and comply with local and national regulations for the installation of intrinsically safe equipment.

Remove connector cover. Insert wires through the cable gland and connect wires to the terminal block. Replace connector cover and press until a "click" is heard. Use central screw to specify torque to ensure proper gasket compression.

Specifications: Nominal operating voltage range: 24 VDC +/-10%. Minimum series resistance required: 200 Ohms. Maximum allowable system leakage current: 1 mA. I_{max} is the loop current in the circuit which must always be greater than or equal to 0.025 A for proper operation of the solenoid valve.

CAUTION: 1. Electrical load must be within the range stated on the nameplate. Failure to stay within the electrical range of the coil rating may result in damage to or premature failure of the coil, and will also invalidate the approval.

PUTTING INTO SERVICE

Before pressuring the system, first carry-out an electrical test. In case of solenoid valves, energise the coil a few times and notice a metal click signifying the solenoid operation.

SERVICE

The solenoids are approved for continuous duty service. To prevent the possibility of personal or property damage do not touch the solenoid which can become hot under normal operation conditions. If the solenoid valve is easily accessible, the installer must provide protection preventing accidental contact.

SOUND EMISSION

The emission of sound depends on the application, medium and nature of the equipment used. The exact determination of the sound level can only be carried out by the user having the solenoid with the valve installed in his system.



BETRIEBSANLEITUNG

Magnetkopf für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären, Zündschutzart Eigensicherheit (ISSC-M12-I)



ALLGEMEINES

Diese Betriebsanleitung ist ein allgemeiner Nachtrag zur spezifischen Betriebsanleitung für diesen Ventil mit. Die Identifizierung erfolgt durch den Vorsatz ISSC. Bei der Installation und Wartung von Ventil und Magnetkopfgehäuse besteht aus gehärtetem Epoxidharz.

Das eigensichere Magnetventil mit niedriger Leistungsaufnahme ist als Komplettentfernung bestehend aus dem zugeschraubten Magnetkopf und einem Ventil oder als separater elektrischer Magnetkopf, der bei der Installation zusammenzubauen ist, lieferbar.

EINBAU

Die ASCO Numatics-Komponenten dürfen nur innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Veränderungen an den Produkten sind nach Rücksprache mit ASCO Numatics zulässig. Der Betrieb ist in den Zonen 0, 1 und 2 nach Zündschutzart Eigensicherheit IIA, IIB oder IIIC in der Atmosphäre vorhanden sind, montiert werden. Außerdem darf die Zündtemperatur des vorhandenen explosionssicheren Luft/Gasmischens nicht unter der auf dem Typenschild angegebenen maximalen Oberflächentemperatur (T6) liegen. Die maximale Umgebungs- und Mediumstemperatur beträgt -40/+60 Grad Celsius, außer wenn auf dem Typenschild eine andere Temperatur angegeben ist.

ACHTUNG:

- Rohdichtmassse sparsam auf die Außengehäuse aufbringen, um das Eindringen von Fremdkörpern in das System zu vermeiden.
- Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlusspunkt anzusetzen ist.
- Die Rohrleitungsanschlüsse sollten flach und keinen Spannungen aufweisen.
- Die Magnetköpfe dienen nicht dem Einsatz in Verbindung mit trockener Luft oder Schutzgas nach Filtration bis auf 50 Mikrometer oder besser.
- Der Taupunkt der Medien sollte mindestens 10 Grad Celsius unter der Mindesttemperatur einer Komponente des Reinhalt/Schutzgassystems liegen, um ein Gefrieren zu verhindern.
- Die schmierstoffhaltige Luft sollte nur Perbunan-Elastomeren verträglich sein. Elastomere können Betriebsprobleme verursachen.
- Der Magnetkopf ist nicht als Hebel zu verwenden.

ELEKTRISCHE INSTALLATION

Das Gerät ist mit Flachsteckanschlüssen nach ISO 4400/DIN 43650 versehen und entspricht bei korrektem Zusammenbau, Schutzart IP65 nach IEC-529. Die Verdrahtung muß von geschultem Personal in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften für die Installation von eigensicherer Geräten durchgeführt werden.

Gerätesteckdosendeckel entfernen. Dröhre durch die Kabelverschraubung führen und mit der Klemmleiste verbinden. Gerätesteckdosendeckel wieder anbringen und drücken, bis ein Klicken zu hören ist. Zentrale Schraube entsprechend den Angaben im Drehmomentdiagramm anziehen, um einen ordnungsgemäßen Druck auf die Dichtung zu gewährleisten.

Technische Nennleistungsbereich: 24 V...-/+10%. Mindestförderleistungsbereich: 200 Ohms. Maximal zulässige Systemleistung: 1 mA. I_{max} entspricht dem Schleifenstrom im Stromkreis und muss stets größer gleich 0,025 A sein, um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Magnetventils zu gewährleisten.

ACHTUNG:

1. Die elektrische Belastung muß in dem auf dem Typenschild angegebenen Bereich liegen. Wird der elektrische Bereich der Spule nicht beachtet, so kann dies zur Beschädigung oder zum frühzeitigen Ausfall der Spule führen. Darüber hinaus kann die Zulassung dadurch erlöschen.

INBETRIEBNAHME

Vor Druckaufschlagung des Produktes sollte eine elektrische Funktionprüfung erfolgen: Bei Magneten müssen Spannung an der Magnetspule mehrmals ein- und ausschalten. Es muß ein metallisches Klicken zu hören sein.

BETRIEB

Die Magnetköpfe sind für Dauerbetrieb zugelassen. Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden sollte jede Berührung der Magnetspule vermieden werden, da diese unter normalen Betriebsbedingungen sehr heiß werden kann. Bei leicht zugänglichem Magnetkopf sollte vom Installateur ein Schutz vorgesehen werden, um jegliches versehentliches Berühren zu vermeiden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Zentrale Gerätesteckdose schrauben lösen und Gerätesteckdoe entfernen.

2. Sicherungsmutter von der Oberseite der Haltemutter lösen. Sicherungsmutter mit Dichtungsring entfernen.

3. Spule und Federscheibe von Haltemutter entfernen.

4. Haltemutter von Ventil losschrauben.

5. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MAGNETKOPFES

Ventil der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-werigem Silikonfett zu schmieren. Haltemutter auf das Ventil schrauben und entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

2. Federscheiben, Spule, Dichtungsring und Sicherungsmutter wieder anbringen. Sicherungsmutter entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

3. Gerätesteckdoe wieder anbringen und Schraube des Geräte-steckdose wieder anziehen.

4. Der Magnetkopf ist um 360 Grad drehbar, so daß die günstigste Position für den Kabeleingang gewählt werden kann.

5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher-zustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTEZ DER SPULE

Die Spule kann mit einem Feuerzeug entkernt werden. Das Feuerzeug darf nicht direkt auf die Spule gerichtet werden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Zentrale Gerätesteckdose schrauben lösen und Gerätesteckdoe entfernen.

2. Sicherungsmutter von der Oberseite der Haltemutter lösen. Sicherungsmutter mit Dichtungsring entfernen.

3. Spule und Federscheibe von Haltemutter entfernen.

4. Haltemutter von Ventil losschrauben.

5. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MAGNETKOPFES

Ventil der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-werigem Silikonfett zu schmieren. Haltemutter auf das Ventil schrauben und entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

2. Federscheiben, Spule, Dichtungsring und Sicherungsmutter wieder anbringen. Sicherungsmutter entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

3. Gerätesteckdoe wieder anbringen und Schraube des Geräte-steckdose wieder anziehen.

4. Der Magnetkopf ist um 360 Grad drehbar, so daß die günstigste Position für den Kabeleingang gewählt werden kann.

5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher-zustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTEZ DER SPULE

Die Spule kann mit einem Feuerzeug entkernt werden. Das Feuerzeug darf nicht direkt auf die Spule gerichtet werden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Zentrale Gerätesteckdose schrauben lösen und Gerätesteckdoe entfernen.

2. Sicherungsmutter von der Oberseite der Haltemutter lösen. Sicherungsmutter mit Dichtungsring entfernen.

3. Spule und Federscheibe von Haltemutter entfernen.

4. Haltemutter von Ventil losschrauben.

5. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MAGNETKOPFES

Ventil der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-werigem Silikonfett zu schmieren. Haltemutter auf das Ventil schrauben und entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

2. Federscheiben, Spule, Dichtungsring und Sicherungsmutter wieder anbringen. Sicherungsmutter entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

3. Gerätesteckdoe wieder anbringen und Schraube des Geräte-steckdose wieder anziehen.

4. Der Magnetkopf ist um 360 Grad drehbar, so daß die günstigste Position für den Kabeleingang gewählt werden kann.

5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher-zustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTEZ DER SPULE

Die Spule kann mit einem Feuerzeug entkernt werden. Das Feuerzeug darf nicht direkt auf die Spule gerichtet werden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Zentrale Gerätesteckdose schrauben lösen und Gerätesteckdoe entfernen.

2. Sicherungsmutter von der Oberseite der Haltemutter lösen. Sicherungsmutter mit Dichtungsring entfernen.

3. Spule und Federscheibe von Haltemutter entfernen.

4. Haltemutter von Ventil losschrauben.

5. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MAGNETKOPFES

Ventil der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-werigem Silikonfett zu schmieren. Haltemutter auf das Ventil schrauben und entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

2. Federscheiben, Spule, Dichtungsring und Sicherungsmutter wieder anbringen. Sicherungsmutter entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

3. Gerätesteckdoe wieder anbringen und Schraube des Geräte-steckdose wieder anziehen.

4. Der Magnetkopf ist um 360 Grad drehbar, so daß die günstigste Position für den Kabeleingang gewählt werden kann.

5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher-zustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTEZ DER SPULE

Die Spule kann mit einem Feuerzeug entkernt werden. Das Feuerzeug darf nicht direkt auf die Spule gerichtet werden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.

1. Zentrale Gerätesteckdose schrauben lösen und Gerätesteckdoe entfernen.

2. Sicherungsmutter von der Oberseite der Haltemutter lösen. Sicherungsmutter mit Dichtungsring entfernen.

3. Spule und Federscheibe von Haltemutter entfernen.

4. Haltemutter von Ventil losschrauben.

5. Nun sind alle Teile, die gereinigt oder ausgetauscht werden müssen, leicht zugänglich.

WIEDERZUSAMMENBAU DES MAGNETKOPFES

Ventil der umgekehrten Reihenfolge wie bei der Demontage zusammenbauen sind die Teile anhand der Explosionszeichnungen zu identifizieren und anzuordnen.

1. HINWEIS: Alle Dichtungen/Dichtungsringe sind mit hoch-werigem Silikonfett zu schmieren. Haltemutter auf das Ventil schrauben und entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

2. Federscheiben, Spule, Dichtungsring und Sicherungsmutter wieder anbringen. Sicherungsmutter entsprechend den Angaben im Drehmoment-diagramm anziehen.

3. Gerätesteckdoe wieder anbringen und Schraube des Geräte-steckdose wieder anziehen.

4. Der Magnetkopf ist um 360 Grad drehbar, so daß die günstigste Position für den Kabeleingang gewählt werden kann.

5. Nach der Wartung Ventil mehrmals betätigen, um sicher-zustellen, daß es ordnungsgemäß funktioniert.

DEMONTEZ DER SPULE

Die Spule kann mit einem Feuerzeug entkernt werden. Das Feuerzeug darf nicht direkt auf die Spule gerichtet werden.

REINIGUNG

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch vorgenommen werden.

WARTUNG

Die Wartung hängt von den Betriebsbedingungen ab. Es wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen, wobei sich die Zeitabstände nach dem Medium und den Betriebsbedingungen richten. Während der Wartung sollten die Komponenten auf übermäßigen Verschleiß überprüft werden. Für die Überholung der ASCO Numatics Produkte sind komplett Sätze mit internen und externen Ersatzteilen erhältlich. Treten Schwierigkeiten bei Einbau, Betrieb oder Wartung auf sowie bei Unklarheiten, ist mit ASCO Numatics Rücken zu halten.

ACHTUNG: Der Magnetkopf muß wieder vollständig zusammengebaute werden, da der Magnetkopf sonst durch das Gehäuse und die internen Teile komplettet wird. Bei Nichtordnungsgemäßer Montage erlischt die Zulassung.

DEMONTEZ DES MAGNETKOPFES

Das Ventil muß in der angegebenen Reihenfolge zerlegt werden. Dabei sind die Teile exakt anhand der mitgelieferten Explosionszeichnungen zu identifizieren.



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Testa magnetica a sicurezza intrinseca e basso consumo
(ISSC-M12-I)



IT

GENERAL

Questa scheda di installazione e manutenzione è il supplemento generale alla scheda I & M dettagliata per la valvola. L'identificazione avviene mediante il prefisso ISSC. Per l'installazione e la manutenzione della valvola e della testa magnetica, fare sempre riferimento a entrambe le schede I & M.

DESCRIZIONE

La serie ISSC comprende teste magnetiche a sicurezza intrinseca e basso consumo per atmosfere pericolose zone 0, 1 e 2, Ex ia IIC T6. L'involucro è in resina epossidica termoindurente.

L'elettrovalvola a sicurezza intrinseca e basso consumo è disponibile sia come unità completa, costituita da testa magnetica approvata e valvola, o come testa magnetica autonoma a sicurezza intrinseca da montare all'installazione.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numatics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle elettrovalvole sono ammissibili solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante.

Il dispositivo deve essere installato esclusivamente in aree pericolose in cui sono presenti gas del gruppo IIA, IIB o IIC nell'atmosfera e dove la miscela infiammabile aria-gas presenta ha temperatura d'accensione superiore alla classe di temperatura di superficie massima (T_m) riportata sulla targhetta.

La temperatura ambiente massima è -40/+60°C salvo diversa indicazione sull'etichetta.

- Applicare ai filetti maschi del tubo la mascola per tubi in quantità ridotta, solo per evitare la penetrazione di particelle nel sistema.
- Usare attrezzature appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- I raccordi devono essere esercitati pressione, torsione o sollecitazione sull'elemento di ritenuta.
- Queste teste magnetiche sono previste per l'uso con aria asciutta pulita o gas inerte, filtrata a 50 micrometri o meglio.
- Il punto di rugiada dei fluidi deve essere di almeno 10 gradi centigradi inferiore alla temperatura minima di qualsiasi parte del sistema aria pulita/gas inerte per evitare il congelamento.
- La valvola deve essere compatibile con gli elastomeri Buna-N. Gli elastomeri possono provocare problemi operativi.
- Non fare leva con il solenoide.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

Le valvole sono munite di connettori a spina in conformità alla ISO-4400/DIN-43650 ed hanno classe di protezione IP-65 secondo la IEC 529 quando sono correttamente installate. I collegamenti devono essere eseguiti da personale qualificato e rispondente alle norme locali e nazionali per l'installazione di apparecchiature antifrigorigeni.

Smontare il coperchio del connettore. Inserire i conduttori attraverso il passacavo e collegarli alla morsettiera. Rimontare il coperchio del connettore e premere fino a sentire uno scatto. Serrare la vite centrale con la coppia indicata per garantire la giusta compressione della guarnizione.

Coppia di serraggio: 10 Nm. Tensioni nominali di funzionamento: 24 V c.c. +/- 10%. Resistenza minima richiesta: la serie 200 ohm. Corrente di dispersione max. ammessa del sistema: 1 mA. È la corrente di andata e ritorno nel circuito che deve sempre essere uguale o superiore a 0,025 A per un corretto funzionamento dell'elettrovalvola.

ATTENZIONE:

1. La potenza elettrica deve rientrare nei valori di targa. Il mancato rispetto dei dati di targa può causare danni o usura anticipata della bobina, oltre che impedire l'approvazione dell'apparecchio.

MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Eccitare la bobina diverse volte fino a notare uno scatto metallico che dimostra il funzionamento del solenoide.

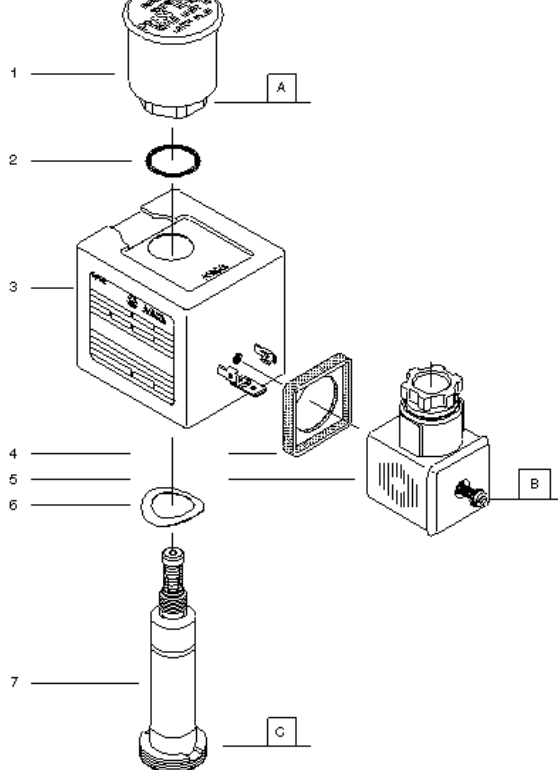
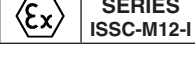
SERVIZIO

Le elettrovalvole sono previste per il servizio continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il solenoide. Se di facile accesso, l'elettrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

EMISSIONE DI SUONI

L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di elettrovalvola. La determinazione esatta del livello acustico da parte dell'utente è possibile soltanto dopo l'installazione dell'elettrovalvola con la testa magnetica nel suo sistema.

ASCO	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING	



ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Magneetkoppen voor explosiegevaarlijke omgevingen, intrinsiek veilig, met stekeraansluiting (ISSC-M12-I)



NL

ALGEMEEN

Generally questi componenti non necessitano spesso di manutenzione. In alcuni casi è necessario fare attenzione a depositi o ad eccessiva usura. Consultare le norme per l'installazione e la manutenzione delle valvole. Il tempo di vita dei componenti dipende dalle condizioni di funzionamento. Il ciclo di durata dei componenti dipende dalle condizioni di funzionamento. In caso di uso è disponibile un set completo di parti interne per la revisione. Se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO Numatics o i suoi rappresentanti.

ATTENZIONE: Il solenoide deve essere completamente rimontato in quanto l'involucro e le parti interne completano il circuito magnetico. Un errore nell'assemblaggio annullerà l'approvazione.

BESCHRIJVING

Magneetkoppen van de ISSC-Serie zijn intrinsiek veilige magneetkoppen met een laag verbruik voor explosiegevaarlijke omgevingen, zone 0, 1 en 2, Ex ia IIC T6. Het spoelhuis is gemaakt van thermohardende epoxyhar. De intrinsiek veilige magnetaansluiters met laag verbruik kan als één geheel worden geleverd, alsook de goedkeurde magneetkop op een afsluit, of als apart geleverde intrinsiek veilige magneetkop die pas bij het installeren op de afsluit wordt gemonteerd.

INSTALLATIE

ASCO Numatics producten maken uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant. Verwijder de geïntegreerde O-ring en de steekdelen van de afsluit. Verwijder de O-ring en de steekdelen van de afsluit. De geïntegreerde O-ring moet worden vervangen met geschikt voor de specifieke gassen conform Groep IIA, IIB en IIC worden geïnstalleerd en op plaatsen waar het ontvlambare gas/lucht-mengsel en ontstekingstemperatuur heeft die hoger is dan de maximale oppervlaktemperatuur (T_m) die op het typeplaatje staat vermeld. De maximale omgevingstemperatuur en vloeistoftemperatuur is -40/+60 graden Celsius tenzij anders op het typeplaatje staat vermeld.

1. Breng op het Schroefdraad zo min mogelijk afdichtingskit aan om te voorkomen dat restanten in de afsluit kunnen terechtkomen.
2. Men dient uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage te gebruiken.
3. De pijpaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.
4. De magneetkoppen zijn bedoeld voor gebruik in combinatie met schone droge lucht of inert gas, gefilterd op 50 micrometer of beter.
5. Het daupawn van het medium moet ten minste 10 graden Celsius onder de minimale temperatuur van alle delen van het schone /lucht/ inert gas-systeem liggen om bevrizing te voorkomen.
6. De gesmeerde lucht mag geen Buna-N elastomeren aantasten. Het gebruik van d'esterile kan problemen veroorzaken.
7. Gebruik de magneetkop niet als hefboom.

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

De magneetkop is voorzien van een stekeraansluiting volgens ISO-4400/DIN-43650 zodat bij juiste montage de dichtheidsklasse IP-65 conform IEC-529 kan worden verkregen. De bedrading moet worden aangelegd door middel van de vaste of losbare kabeldoos en nationale voorschriften voor het installeren van elektrische apparatuur.

Verwijder het stekerkopje. Steek de drukkabel door de kabeldoos en sluit de aders op het aansluitblok aan. Druk het stekerkopje weer op zijn plaats en luister of er een klik hoort. Draai de centrale schoot met het juiste aandraaimoment vast zodat de afdichting volledig onder druk staat.

Specificaties: Nomiale bedrijfs spanning: 24 VDC +/-10%. Minimale reistijdstand: 200 Ohm. Maximale toelaatbare lekstroom: 1 mA. I_{leak} is de kringstroom in de schakeling die altijd ten minste 0,025 ampere moet zijn voor een juiste werking van de magneetkop.

LET OP: 1. De elektrische belasting mag niet hoger zijn dan op het typeplaatje staat vermeld. Overschrijden van het elektrisch vermogen van de spoel kan schade veroorzaken en de levensduur van de spoel beïnvloeden, en maakt de typegoedkeuring ongeldig.

IN GEBRUIK STELLEN

Voor deel van de aansluiting wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Ingeval van magnetaansluiters legt men meerdere malen spanning op de spoel aan waarbij een duidelijk "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

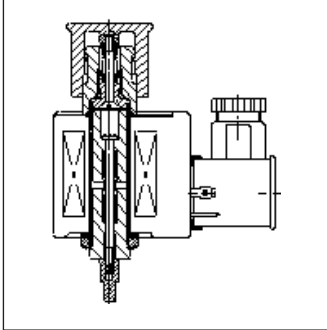
GERECHT

De magneetkoppen zijn goedgekeurd voor continuïndienst. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelhuis te voorkomen dient men het aannemen te vermijden, omdat bij langdurige inschakeling de spoel of het spoelhuis heet kan worden. In voorkeerde gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanraking.

GELUIDSEMISSIE

Dit hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat de magneetkop en de afsluit zijn ingebonden.

ASCO	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
DISEGNO	DIBUJO	TEKENING	



TORQUE CHART		
A	10±1	90±10
B	0,6±0,2	5±2
C	20±3	175±25
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS

GB	DESCRIPTION
----	-------------

1. Nut with push button
2. O-ring, retaining nut
3. Coil & nameplate
4. Gasket, connector
5. Connector assembly
6. Spring washer
7. Solenoid base sub-assembly

FR	DESCRIPTION
----	-------------

1. Ecrou avec bouton-poussoir
2. Joint torique, écrou de maintien
3. Bobine & plaque signalétique
4. Joint d'étanchéité, connecteur
5. Montage du connecteur
6. Rondelle élastique
7. Sous-ensemble de base de la tête magnétique

DE	BESCHREIBUNG
----	--------------

1. Mutter mit Drucktaste
2. Dichtungsring, Sicherungsmutter
3. Spule & Typenschild
4. Dichtung, Gerätesteckdose
5. Gerätesteckdose
6. Federscheibe
7. Haltemutter

ES	DESCRIPCION
----	-------------

1. Tuerca con botón de presión
2. Junta, tuerca de retención
3. Bobina y placa de características
4. Guarnición, conector
5. Conjunto del conector
6. Arandela resorte
7. Conjunto de la base del solenoide

IT	DESCRIZIONE
----	-------------

1. Dado con pulsante
2. Anello di ritenuta, dado di ritenuta
3. Bobina e targhetta
4. Guarnizione, connettore
5. Gruppo connettore
6. Rondella elastica
7. Sottogruppo di base del solenoide

NL	BESCHRIJVING
----	--------------

1. Moer met drukknop
2. O-ring, bevestigingsmoer
3. Spoel met typeplaatje
4. Afsluiting, steker
5. Steker
6. Veerring
7. Kopstuks/deksel-combinatie