

DESCRIPTION

The series 110 with prefix WPSDU pilotbox is designed in accordance with Annex II of the European Directive 2014/34/EU and CENELEC standards EN13463-1, EN50014 and EN50281-1-1. Classification II 3D IP65. The pilot box contains 2 to 12 2-WAY normally closed solenoid valves for remote control of pulse valves in dust collector systems. A (optional) thermostat controlled heating device keeps the valves from freezing at low ambient temperatures.

INSTALLATION

ASCO 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 WPSDU-pilotbox is intended for installation in potentially explosive atmospheres, group II dusts (Group D, category 3). The surface temperature classification depends on wattage and ambient temperature and is stated on the nameplate. Depending on the ambient temperature/wattage, a heat resistant cable, suitable for temperature as indicated on the nameplate, must be used.

Before installation depressurize the piping system and clean internally. The equipment may be mounted in any position. The flow direction is indicated on the sectional drawing. The pipe connections have to be in accordance with the size indicated on the nameplate and fitted accordingly.

CAUTION

- Reducing the connections may cause improper operation or malfunctioning.
- For the protection of the equipment install a strainer or filter suitable for the service involved in the inlet side as close to the product as possible.
- If tape, paste, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.
- Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.
- To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.
- The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

ELECTRICAL CONNECTION

Wiring must comply with the local and national regulations of explosion proof equipment.

To make the electrical connection, remove cover and insert cable(s) through the cable gland(s) or conduit hub(s). Connect wires to the coil terminals (and terminal block if provided with the optional heating device) as indicated on the electrical schematic. Connect cable ground wire to the internal ground terminal. Assemble cable gland(s) and tighten elastomer compression seal so that it fits tightly around the cable(s). Assemble cover and tighten screws carefully to torque as indicated on the exploded view drawing. The enclosure is provided with an external connection facility for an earthing or bonding conductor.

CAUTION

Electrical load of the coils must be within the range stated on the nameplate. Electrical load of the (optional) heating device must be in the range stated on the label near the terminal block.

Failure to stay within the electrical range results in damage or premature failure. It will also invalidate the approval.

SERVICE

To prevent the possibility of personal or property damage, do not touch the pilotbox. It can become hot under normal operation conditions. If the pilot box 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 manifold installed in his system.

MAINTENANCE

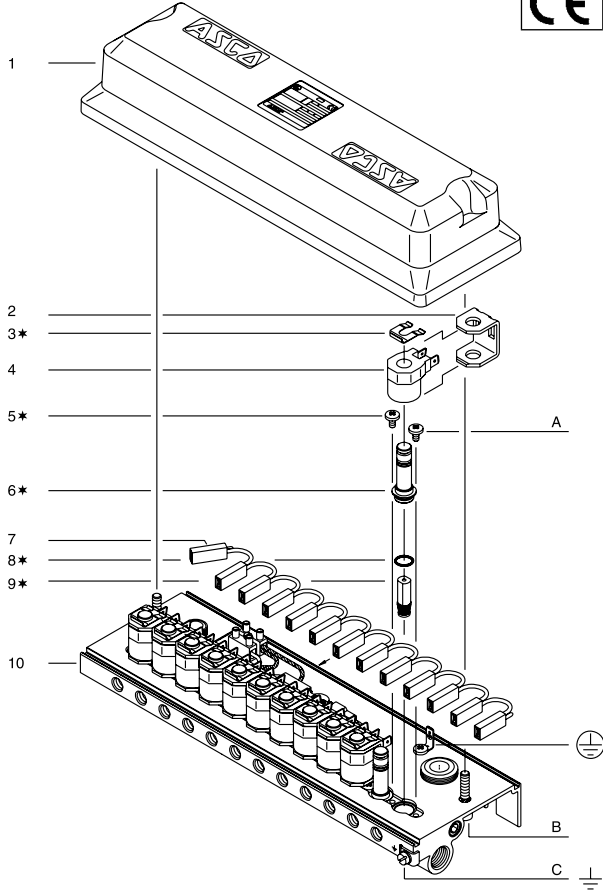
Maintenance depends on service conditions. Periodic cleaning is recommended, the timing of which will depend on the media and service conditions. During servicing, components should be examined for excessive wear. A complete set of internal parts is available as a spare parts kit. If a problem occurs during installation/maintenance or in case of doubt please contact ASCO or authorized representative.

CAUTION: Before servicing, turn off electrical power, depressurize and vent fluid to a safe area. Pilotbox must be fully reassembled as the housing and internal parts complete the magnetic circuit. In case of any replacement of parts by the user, the traceability of the final product can not be guaranteed by ASCO. Wrong assembly will invalidate the approval.

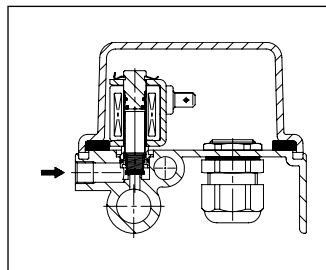
A separate declaration of conformity as defined by 2014/34/EU is available on request. Please input the order confirmation number and the serial numbers for the products concerned. This product meets the essential requirements of EMC 2014/30/EU. A separate declaration of conformity is available on request.

For additional information, visit our Internet site: www.asco.com.

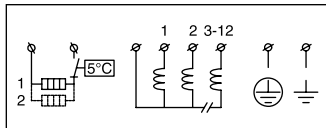
ASCO™	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
	DISEGNO	TEKENING	



ASCO™	DRAWING	DESSIN	ZEICHNUNG
	DISEGNO	TEKENING	



TORQUE CHART		
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS
A	2,5±0,2	22±2
B	4,5±0,1	40±1
C	1±0,2	9±2



Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Codice elettrovalvola Katalogus nummer	Spare part kit Code pochette de recharge Ersatzteilsatz Kit parti di ricambio Vervangingsset
WPSDUG110A020 up to 120 WPSDUG110A021 up to 121 WPSDUG110A072 up to 122	- / = C127837

GB	DESCRIPTION
1. Cover assembly 2. Yoke 3. Clip retaining 4. Coil 5. Screw M4x8 6. Sol. Base sub-assembly 7. Terminal string	8. O-ring 9. Core assembly 10. Baseplate assembly

FR	DESCRIPTION
1. Montage du couvercle 2. Culasse 3. Clip de maintien 4. Bobine 5. Viti M4x8 6. Sol. Sous-ensemble de base 7. Chaîne de la borne	8. Joint torique 9. Montage du noyau 10. Montage de la plaque de fond

DE	BESCHREIBUNG
1. Deckelbaugruppe 2. Joch 3. Halteklemme 4. Spule 5. Schraube M4x8 6. Haltemutter 7. Klemmenleiste	8. Dichtungsring 9. Magnetankerbaugruppe 10. Grundplattenbaugruppe

IT	DESCRIZIONE
1. Coperchio 2. Giogo 3. Clip di fissaggio 4. Bobina 5. Vite M4x8 6. Sottogruppo di base 7. Basetta connessioni	8. Anello di ritenuta 9. Gruppo nucleo 10. Gruppo piastra

NL	BESCHRIJVING
1. Dekseleenheid 2. Juk 3. Zekeringbeugel 4. Spool 5. Schroef M4x8 6. Magn. Basis subeenheid 7. Klemmenrij	8. O-ring 9. Kerneenheid 10. Basisplaatseenheid

GB	* Supplied in spare part kit
FR	* Livrées en pochette de recharge
DE	* Enthalten im Ersatzteilsatz
IT	* Disponibile nel Kit parti di ricambio
NL	* Geleverd in vervangingsset



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

boîte de pilotage pour zone explosive poussiéreuse



FR

DESCRIPTION

La série C20 avec boîte de pilotage contenant le préfixe WPDSU est conçue conformément à l'Annexe II de la Directive 2014/34/UE et les normes CENELEC EN13463-1, EN50014 et EN50281-1-1. Classification II 3D IP65. La boîte de pilotage contient 2 électrovannes ou plus, 2-voies, normalement fermées, pour un pilotage à distance des vannes à impulsion des systèmes de dépollution. Un appareil chauffant (en option) contrôlé par thermostat empêche les vannes de geler lorsque les températures ambiantes sont faibles.

MONTAGE

Les composants ASCO sont conçus pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique ou la documentation. Aucune modification ne peut être réalisée sur le matériel sans l'accord préalable du fabricant ou de son représentant. Cette boîte de pilotage WPDSU est conçue afin d'être installée dans des atmosphères potentiellement explosives, dans des poussières des groupes II et III. La puissance dissipée et la température d'allumage dépend de la puissance et de la température ambiante et figure sur la plaque signalétique. Selon la puissance/température ambiante, il faut utiliser un câble résistant à la chaleur, convenant à la température indiquée sur la plaque signalétique.

Avant de procéder au montage, dépressuriser les canalisations et effectuer un nettoyage interne. Les électrovannes peuvent être montées dans n'importe quelle position. Le sens de circulation est indiqué sur le dessin en coupe. La dimension des tuyauteries doit correspondre au raccordement indiqué sur le corps, l'étiquette ou la notice.

ATTENTION

- Une restriction des tuyauteries peut entraîner un fonctionnement inapproprié ou une défaillance.
- Afin de protéger le matériel, installer une crêpine ou un filtre adéquat en amont, aussi près que possible du produit.
- En cas d'utilisation de ruban, pâte, aérosol ou un lubrifiant lors du démontage, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.
- Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.
- Afin d'éviter toute déterioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.
- Les tubes de raccordement ne devront exercer aucun effort, couple ou contrainte sur le produit.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le câblage doit être conforme à la réglementation locale et nationale en matière d'équipement antidiéflagrant. Pour effectuer un raccordement électrique, enlever le couvercle et insérer le(s) câble(s) dans le(s) presse-étoupe(s) ou la(les) tulipe(s) de tuyau. Raccorder les câbles aux bornes de la bobine (et au bloc terminal dans le cas où il est fourni avec l'appareil chauffant en option) comme indiqué sur le schéma électrique. Raccordez le fil de mise à la terre du câble à la borne interne de la mise à la terre. Assemblez le(s) presse-étoupe(s) et serrez le joint de compression de l'élastomère de sorte qu'il serre de façon appropriée le(s) câble(s). Remontez le couvercle et serrez les vis avec soin en suivant les schémas de collage indiqués sur le dessin en vue détaillée. L'enveloppe est fournie avec un raccordement externe pour conducteur à la terre et de raccordement.

ATTENTION

La charge électrique des bobines doit être comprise dans la gamme qui figure sur la plaque signalétique. La charge électrique de l'appareil chauffant (en option) doit être comprise dans la gamme qui figure sur l'étiquette située à côté de la plaque à brûres.

Tout écart par rapport à cette gamme électrique risque d'endommager l'appareil ou de provoquer une défaillance prémature. Cela annulera également l'agrément.

FONCTIONNEMENT

Pour éviter tout risque d'accidents ou de détérioration, ne pas toucher la boîte de pilotage. Il peut se produire un fort dégagement thermique dans des conditions normales de fonctionnement. Si la boîte de pilotage est facilement accessible, l'installateur doit prévoir une protection qui empêche tout contact accidentel.

BRUIT DE FONCTIONNEMENT

Le bruit de fonctionnement varie selon l'utilisation, le fluide et le type de matériel employé. L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le collecteur sur l'installation.

ENTRETIEN

La maintenance dépend des conditions de service. Il est souhaitable de procéder à un nettoyage périodique dont l'intervalle varie suivant la nature du fluide, les conditions de fonctionnement et le milieu ambiant. Lors de l'intervention, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes est proposé en pièces de recharge pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO ou son représentant officiel.

ATTENTION : Avant toute opération d'entretien, couper l'alimentation, dépressuriser et purger le fluide dans une zone sécurisée. La boîte de pilotage doit être entièrement remontée car le boîtier et les pièces internes complètent le circuit magnétique. En cas de remplacement de pièces par l'utilisateur, la fiabilité du produit final ne peut pas être garantie par ASCO. Un montage incorrect entraîne l'annulation de l'agrément.

Une déclaration de conformité séparée telle que définie par la Directive 2014/34/UE peut être fournie sur simple demande. Veuillez saisir le numéro de confirmation de commande et les numéros de série des produits concernés. Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la directive CEM 2014/30/EEC. Une déclaration de conformité séparée peut être fournie sur simple demande.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter notre site Internet : www.asco.com.

SERVIZIO

La scatola pilota serie 110 con WPDSU predefinita è stata progettata secondo l'Allegato II della Direttiva europea 2014/34/UE e le norme CENELEC EN13463-1, EN50014 e EN50281-1-1. Classificazione II 3D IP65. La scatola pilota contiene da 2 a 12 elettrovanne a due vie normalmente chiuse per il comando a distanza delle valvole a impulsi negli impianti di raccolta della polvere. Un elemento riscaldante (opzionale) controllato da termostato impedisce il congelamento delle valvole a basse temperature ambiente.

INSTALLAZIONE

I componenti ASCO devono essere utilizzati esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni all'apparecchiatura sono ammissibili solo dopo avere consultato il costruttore o il suo rappresentante. La scatola pilota WPDSU è progettata per il montaggio in atmosfere potenzialmente esplosive, polveri del gruppo II (gruppo D, categoria 3). La classificazione della temperatura sulla superficie dipende dal wattaggio e dalla temperatura ambiente, ed è specificata sulla targhetta. A seconda della temperatura ambiente/wattaggio, occorre usare un cavo resistente al calore, adatto alla temperatura indicata sulla targhetta.

Prima dell'installazione, depurare i tubi e pulire internamente. L'apparecchiatura può essere montata in tutte le posizioni. La direzione del flusso è indicata sul disegno in sezione. I raccordi devono essere conformi alla misura indicata sull'apposita targhetta e devono essere montati in conformità.

ATTENZIONE

Al fine di evitare la possibilità di danni alle persone o alle cose, non toccare la scatola pilota. Nelle normali condizioni di funzionamento potrebbe scaldarsi. Se di facile accesso, la scatola pilota deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

EMISSIONE SUONI

L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di elettrovalvola. L'utente può stabilire esattamente il livello del suono solo dopo aver installato il collettore sul suo impianto.

MANUTENZIONE

La manutenzione dipende dalle condizioni di servizio. Questi componenti devono essere puliti periodicamente. Il tempo che intercorre tra una pulizia e l'altra varia a seconda delle 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 o il suo rappresentante.

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare la scatola pilota, spegnere l'alimentazione, disconnettere la valvola e far sfociare il liquido in un luogo sicuro. La scatola pilota deve essere completamente rimontata in quanto la custodia e le parti interne completano il circuito magnetico. Nel caso in cui l'utente dovesse effettuare eventuali sostituzioni di parti, ASCO non può garantire la ritracciabilità del prodotto finale. Un errore nell'assemblaggio annullerà l'omologazione.

È disponibile a richiesta una Dichiarazione di Conformità separata, quale definita dalla Direttiva 2014/34/UE. Immettere il numero di conferma dell'ordine ed i numeri di serie dei prodotti in questione. Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2014/30/UE È disponibile a richiesta una Dichiarazione di Conformità separata.

Per informazioni aggiuntive, visitare il nostro sito Internet: www.asco.com.

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

Il cablaggio deve soddisfare le normative locali e nazionali delle apparecchiature antidiéflagranti.

Per l'allacciamento elettrico, rimuovere il coperchio ed inserire i cavi nel passacavo o nel terminali di connessione. Collegare i cavi ai morsetti della bobina e alla montatura ed al dispositivo (dispositivo opzionale) come indicato nello schema dei collegamenti elettrici.

Collegare il filo del terzo del morsetto di terra interno. Montare il passacavo e stringere la garnitura di compressione in elastomero in modo che aderisca bene attorno ai cavi. Rimettere il coperchio e serrare le viti alla coppia indicata nel disegno con rappresentazione esplosa. La custodia è munita di raccordo esterno per condutore di terra o massa.

ELETTRISCHE AANSLUITING

De bedrading moet voldoen aan de plaatselijke en nationale voorschriften voor explosieveiligheid installaties.

Voor de elektrische aansluiting het deksel verwijderen en de kabel(s) door de aansluiting(en) of de terminalen steken. Sluit de draden aan op de spoelelementen (en klemmenstrook indien geleverd met het optionele verwarmingsapparaat) zoals aangegeven op het elektriciteitschema. Sluit de aardleiding van de kabel aan op de interne aardaansluiting. Monteer de kabeldoekhoes(en) en draai de druknemer volledig vast om de flexibele afdichting strak om de kabel(s) te klemmen. Monteer het deksel en draai de schroeven zorgvuldig vast volgens het koppel dat is aangegeven op de opgewerkte tekening. De behuizing is voorzien van een extern aansluitpunt voor een aard- of massaleiding.



BETRIEBSANLEITUNG

Staubexplosionsgeschützte Pilotventilkästen



DE

BESCHREIBUNG

Der Steuerventilkästen der Baureihe 110 mit dem Vorsatz WPDSU entspricht Anhang II der Europäischen Richtlinie 2014/34/EU und den CENELEC-Normen EN13463-1, EN50014 und EN50281-1-1 sowie Zündschutzart II 3D IP65. Der Steuerventilkästen enthält 2 bis 12 normal geschlossene 2-Wege-Magnetventile zur Fernsteuerung von Impulsventilen in Entstaubungsanlagen. Ein thermostatisch geregeltes Heizelement (optional) verhindert das Einfrieren der Ventile bei niedrigen Umgebungstemperaturen.

EINBAU

Die ASCO-Komponenten dürfen nur innerhalb der auf den Typenschildern angegebenen Daten eingesetzt werden. Veränderungen an den Produkten sind nur nach Rücksprache mit ASCO zulässig. Der Steuerventilkästen WPDSU ist für den Einbau in Umgebungen mit potentiell explosionsfähigen Atmosphären, Gasen und Dämpfen der Gruppe II (Gruppe D, Kategorie 3) vorgesehen. Die Oberflächen der Gruppe II (Gruppe D, Kategorie 3) vorgesehen. Die Oberflächen müssen die entsprechenden Typenangaben mit den TÜV-normabeynden Wattzahl und Umgebungstemperatur abhängig. Je nach Umgebungstemperatur bzw. Wattzahl muss ein hitzebeständiges Kabel, das für die auf dem Typenschild angegebene Temperatur geeignet ist, verwendet werden.

VORSICHT

- Eine Reduzierung der Anschlüsse kann zu Leistungs- und Funktionsminderungen führen.
- Zum Schutz der Ventile sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich in der Rohrleitung eingebaut werden.
- Bei Abreißkabeln am Gerät ist darauf zu achten, dass kein Dichtungsmaterial in die Rohrleitung oder das Ventil gelangt.
- Zum Einbau darf nur geeignete Werkzeug verwendet werden, das so nahe wie möglich am Anschlusspunkt anzusetzen ist.
- Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die Rohrleitungsanschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.
- Die Rohrleitungsanschlüsse sollten fluchten und dürfen keine Spannungen auf das Ventil übertragen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Verdrahtung muss den örtlichen und nationalen Vorschriften für geschützte Geräte entsprechen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Die Verdrahtung muss den örtlichen und nationalen Vorschriften für geschützte Geräte entsprechen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Die Verdrahtung muss den örtlichen und nationalen Vorschriften für geschützte Geräte entsprechen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdungsklemme anschließen.

Zum Herstellen des elektrischen Anschlusses Deckel abnehmen und Kabel durch die Kabelverschraubung(en) oder den oder die Kabelverschraubungen einführen. Drähte wie im Schaltplan angegeben mit den Spulelementen (und Klemmenblock), sofern vorhanden, mit dem optionalen Heizelement verdrillen. Erdungsdräht des Kabels an die interne Erdung

**DESCRIPCION**

La caja piloto de la Serie 110 con prefijo WPSDU está diseñada según el Anexo II de la Directiva Europea 2014/34/EU y los estándares CE EN13463-1, EN60079-0 y EN60079-21 Clasificación II 3D IP65. La caja piloto contiene 2-12 válvulas y solenoides normalmente cerradas de 2 Vías para el control a distancia de válvulas de pulsos de sistemas recolocadores de polvo. Un dispositivo de calentamiento controlado mediante termostato evita que las válvulas se congeleen con temperaturas medioambientales bajas.

INSTALACIÓN

Los componentes ASCO sólo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su placa de características. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante. La caja piloto WPSDU está diseñada para su instalación en atmósferas explosivas, no explosivas, para uso con polvo Grupo II (Grupo D, categoría 3).

La clasificación de temperatura de la superficie depende de la potencia en vatios y la temperatura ambiente, indicados en la placa de identificación. Dependiendo de la temperatura ambiente/potencia en vatios, debe utilizarse un cable resistente a la temperatura, adecuado a la temperatura, como se indica en la placa de identificación. Antes de la instalación despresurice el sistema de tuberías y limpíelo internamente. El equipo debe instalarse en cualquier posición. La dirección del flujo se indica en el diagrama por secciones. Las conexiones a la tubería deben corresponder al tamaño indicado en la placa de características y ajustarse adecuadamente.

PRECAUCIÓN

La reducción de las conexiones puede causar operaciones incorrectas o defectos de funcionamiento.
Para la protección del equipo se debe instalar en la parte de la entrada y tan cerca como sea posible del producto un filtro o tamizador adecuado para el servicio.
Si se utilizará cinta, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren partículas en el producto.
Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.
Para evitar daños al equipo, NO FORZAR las conexiones a la tubería.
Las conexiones a la tubería no producirán ninguna fuerza, apriete o tensión sobre el producto.

CONEXION ELECTRICA

El cableado debe cumplir las normativas locales y nacionales de equipos antiexplosivos. Para realizar las conexiones eléctricas, quite la cubierta e introduzca el(s) cable(s) por el prensastopas o ductos. Conecte los cables a los terminales de la bobina (y al bloque de terminales si éste se suministra con el dispositivo de calefacción opcional) como se indica en el esquema eléctrico. Conecte el hilo de tierra del cable al terminal de tierra interno. Monte el prensastopas del cable y apriete la junta de compresión elastomérica de modo que se cierre herméticamente alrededor del cable. Monte la cubierta y apriete los tornillos cuidadosamente según la indicación de apriete (torque) del diagrama de despiece. La caja cuenta con un conector externo para toma de tierra o conductor de unión.

PRECAUCIÓN

La carga eléctrica de las bobinas debe estar dentro del rango establecido en la placa de características. La carga eléctrica del dispositivo de calefacción (opcional) debe corresponder a la clasificación establecida en la etiqueta junto al bloque de terminales. Si no se respeta la clasificación eléctrica se podrían producir daños prematuros. También anulará la homologación.

SERVICIO

Para evitar la posibilidad de daños personales o materiales, no toque la caja piloto. Puede estar caliente en condiciones de funcionamiento normal. Si se puede acceder fácilmente a la caja piloto, el instalador debe proporcionar la protección que impide un contacto accidental.

EMISIÓN DE RUIDOS

La emisión de ruidos depende de la aplicación, medio y naturaleza del equipo utilizado. La determinación exacta del nivel sonoro podrá ser realizada por el usuario solamente teniendo el colector instalado en su sistema.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento depende de las condiciones de servicio. Se recomienda una limpieza periódica, dependiendo de las condiciones del medio y del servicio. Durante el servicio, los componentes deben ser examinados por si hubiera desgastes excesivos. Se dispone de un juego completo de partes internas como reemplazo. Si ocurren problemas durante la instalación/mantenimiento o en caso de duda contactar con ASCO o un representante autorizado.

PRECAUCIÓN: Antes de dar servicio, desconecte la alimentación eléctrica, despresurice y descargue el fluido en una zona segura. La caja piloto debe ser totalmente reinstalada ya que el capot metálico y las piezas internas completan el circuito magnético. En el caso de tener que sustituir una pieza por parte del usuario, la posibilidad de control del producto final no puede ser garantizada por parte de ASCO. Un montaje incorrecto invalidará la certificación.

Si lo solicita, podemos facilitarle una declaración de conformidad por separado.
Para obtener información adicional, visite nuestro sitio Web: www.asco.com.

BESKRIVNING

110-serien med prefikset WPSDU är konstruerad i enlighet med kraven i bilaga II i Europeiska direktivet 2014/34/EU och CE-NELEC-standarderna EN13463-1, EN60079-0 och EN60079-21. Klassifikation II 3D IP65. Pilotboxen innehåller 2-12 tvåvägs normalt stängda solenoindutörer för fjärrstyrning av pulsventiler i damm-upsamlingsystem. En termostatskydd uppvärmningsenhets (tilval) skyddar ventillerna från frostgrader i källa omgivningar.

INSTALLATION

ASCO-komponenter är enbart avsedda för användning enligt de tekniska egenskaperna som specificeras på namnplattan. Modifikationer av utrustningen enbart tillåtet med medgivande från tillverkaren eller auktoriseringen representer. WPSDU-pilotboxen är avsedd för installation i potentellt explosiva atmosfärer och grupp II damm (grupp D, kategori 3). Klassifikationen av yttermötettemperaturer är beroende av märkeffekten och omgivningstemperaturer som står angiven på namnplatten. Beroende på omgivningstemperatur/märkeffekt, måste en värmeskyydd kabel användas som lämpar sig enligt stilen på namnplatten.

VARSAMHET

Att minska antalet kopplingar kan försäkra fel och störningar. För att skydda utrustningen ska ett för tillämpningen lämpligt filter installeras så nära produkten som möjligt.
Om tejp, pasta , spray eller liknande smörmedel används vid åtdräppningen kan detta förebygga att främmande partiklar tränger in i systemet.
Använd rätt verktyg och placera momentnyckeln så nära kopplingsplatsen som möjligt.
Var rädd om verktygen. DRÄNTE AT kopplingarna FÖR HÄRT.
Rör- och kopplingsdelar får inte utgöra en forcerande belastning på produkten.

ELEKTRISK ANSLUTNING

Kabelföringen ska utföras i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser för explosionssäker utrustning. Före den elektriska anslutningen tar du till hänsyn till att kabellångden är tillräcklig för att undvika sträcka till jordkontakten (och uttagsspänning) eller uttaget. Anslut sträckan till jordkontakten i kombination med uppvärmningsenhets (tilval) enligt anvisningarna i ledidagrammet. Anslut jordkabeln till den invändiga jordkontakten. Montera packboxlägden och dra åt elastetryckspackningen så att den sluter om kabeln ordentligt. Sätt på kápän och dra åt skruvorna försiktigt enligt angivet virandoment på den förstärkade ringhålen. Kápän är försedd med en exterm anslutning för en jord- eller utjämningsledare.

VARSAMHET

Den elektriska belastningen får inte överskrida värdet på namnplattan. Den elektriska belastningen på uppvärmningsenhets (tilval) får inte överskrida värdet etiketten intill kontaktpinten. Over- och underskrividning av spolens märkvärde kan resultera i skada eller förkortad livstid. En inkorrekt montering är inte godkänd.

Rör inte vid pilotboxen då detta kan ge brännskador när den är varm. Pilotboxen kan bli mycket varm under normala driftförhållanden. Om pilotboxen är lått att komma till så ska installatören försé med lämpligt skydd för att förekomma oavvänt kontakt.

BULLER

Bullenivån är beroende på tillämpningen, medium och typen av utrustning som används. En korrekt mätning av bullernivån kan enbart utföras hos användaren där fördelen installerats i ett system.

UNDERHÅLL

Underhållet är beroende av användningsförhållanden. Periodisk rengöring rekommenderas, hur ofta beror på media och användningsförhållanden. Vid service ska komponenterna kontrolleras på överdrivet sätt. En komplett uppsättning invändiga delar finns som reservdelssats. Om problem eller växksamhet uppstår vid underhåll, var god kontakta ASCO eller en auktorisering representer.

VARSAMHET: Före allt underhåll ska ströms och tryck stängas och ska vätska samlas upp på lämpligt sätt. Monteringen av pilotboxen måste vara komplett efferson kápän och de invändiga delarna tillsammans sluter den magnetiska kretsen. Om användaren själv byter ut en del kan slutprodukten spärbarhet inte garanteras av ASCO. En inkorrekt montering är inte godkänd.

En separat deklaration om överensstämmelse enligt definition i 2014/34/EU kan beställas. Ange orderbekräftelsenumret och serienumret för berörda produkter. Produkten uppfyller de väsentliga kraven i EMC 2014/30/EU. En separat deklaration om överensstämmelse kan beställas.

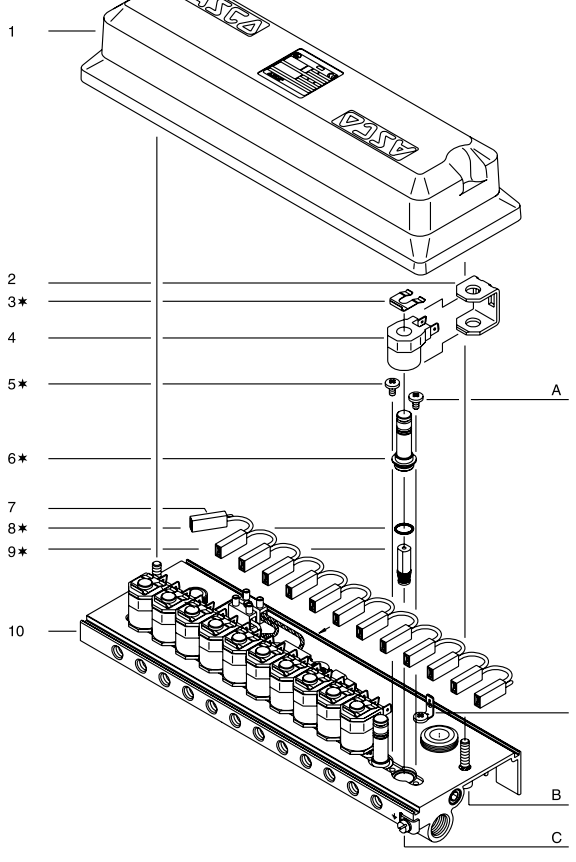
För ytterligare information, besök vår webbplats: www.asco.com

DIBUJO

DESENHO

RITNING

TEGNING

TEGNING
SERIES
WPSDU110

DIBUJO

DESENHO

RITNING

TEGNING

PIIRUSTUS

ES	DESCRIPCION
1.	Conjunto de cubierta
2.	Yugo
3.	Clip de sujeción
4.	Bobina
5.	Tornillo M4x8
6.	Sol. Conjunto de la base
7.	Cadena de terminales
8.	Junta
9.	Conjunto de cubierta
10.	Conjunto de la placa base

SE	BESKRIVNING
1.	Montering av kápän
2.	O-ring
3.	Magnetiskt ok
4.	Montering av kárna
5.	Spole
6.	Skruv M4x8
7.	Undre montering
8.	Kontaktrång
9.	Montering av spolat
10.	Montering av basplattan

NO	BESKRIVELSE
1.	Dekselmontasje
2.	Ak
3.	Festeklemme
4.	Spole
5.	Skruv M4x8
6.	Spolefundament undermontasje
7.	Kontaktrång
8.	O-ring
9.	Montering av kárna
10.	Grunnplate

PT	DESCRIÇÃO
1.	Conjunto da tampa
2.	Yoke
3.	Bracadeira de fixação
4.	Bobina
5.	Parafuso M4x8
6.	Subconjunto da Base do Sol.
7.	Série do terminal
8.	Anel
9.	Conjunto do núcleo
10.	Conjunto da placa de base

DK	BESKRIVELSE
1.	Montagens däksel
2.	Holder
3.	Klemmeholder
4.	Spole
5.	Skru M4x8
6.	Sub. Base delmontage
7.	klemmestreng
8.	O-ring
9.	Kerne enhed
10.	Montagens fundamentplade

FI	KUVAUS
1.	Kansi
2.	Kuori
3.	Kiinnityssinkilä
4.	Kela
5.	Ruuv M4x8
6.	Solenoidin pohjaosa
7.	Rivillitin
8.	O-rengas
9.	Ydin
10.	Pohjalevy



INSTALLASJONS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER

Støvtenningssikker pilotboks



BESKRIVELSE

Pilotbokser i 110-serien med prefikset WPSDU er utformet i samsvar med Vedlegg II til europeisk direktiv 2014/34/EU og CENELEC-standardene EN 50463-1, EN50014 og EN50281-1. Klassifikasjon II 3D IP65. Pilotboksen inneholder 2 TIL 12 2-VÆRS normalt lukkede spoleventil for fjernkontroll av impulsventiler i støvsamlingssystemer. Et termostatkontrollert (ekstrautstyr) varmeapparat forhindrer at ventilen fryser i lave omgivelsestemperaturer.

INSTILLERING

ASCO-komponenter er kun beregnet på bruk innenfor de tekniske karakteregenskapene som er spesifisert på navneplaten. Endringer i utstyret er ikke tillatt etter rådføring med produsenten eller dennes representant. WPSDU-pilotbokser er beregnet på installering i potensielt eksplosive atmosfærer. Gruppe II-stav (Gruppe D, kategori 3). Overflatedekompenasjonsklassifisasjonen av spenningen og av temperaturen i omgivelsene og er angitt på navneplaten. Avhengig av temperatur i omgivelsene og spenningen må det brukes en varmebestandig kabel som egner seg for temperaturen som indikeres på navneplaten.

Før installering, må trykket reduseres og rørsystemet rengjøres innvendig. Utstyrt kan monteres i enhver stilling. Flytretningen indikeres på snitttegningen. Rørkoblingene må være i samsvar med størrelsen angitt på navneplaten og satt på deretter.

FORSIKTIG

- Redusjon av koblingene kan føre til fel bruk eller svikt.
- Før å beskytte utstyret bør du installere en sil eller filter som passer for betjening av innattek så nært produktet som mulig.
- Hvis det brukes tape, glassfuss, spray eller tilsvarende smøremiddel for stramming, må du unngå at det kommer partikler inn i systemet.
- Bruk riktig verktøy og plasser nøkler så nær tilkoblingspunktet som mulig.
- Før en unngå skade på utstyret må rørkoblingene IKKE TREKKE TIL FOR STRAMT.
- Rørkoblingene må ikke legge noen vekt, moment eller belastning på produktet.

ELEKTRISK TILKOBLING

Det elektriske opplegget må imøtekomme lokale og nasjonale regler for eksplosjonsikkert utstyr. For å gjøre den tilkoblingen lar du av dekslet og settet du kabelen(e) inn gjennom kabelpakningen(e) eller koblingsnavet(e). Koble ledningene til spolekontakten (og kabelhodet hvis levert med varmeapparatet (ekstrautstyr)) som indikert på koblingskjemaet. Koble kabelens jordledning til den interne jordkontakten. Sett sammen kabelpakningen(e) og stram til kompresjonspakningen av elastomer silik til den sletter lett rundt kabelen(e). Sett på dekslet og stram skruene varsmot til momentet angitt på perspektivsnitttegningen. Skapet er utsyrt med en ekstern tilkoblingsmulighet for en jordet ledér.

FORSIKTIG

Elektrisk belastning på spolen må være innenfor området angitt på navneplaten. Elektrisk belastning på varmeapparatet (ekstrautstyr) må være i området angitt på etiketten nær kabelhodet.

Må holde seg innenfor det elektriske området fører til skade eller for tidlig svikt. Det vil også gjøre godkjennelsen ugyldig.

SERVICE

Før forhindre muligheten for skade på personer eller eiendom bør pilotboksen ikke berøres. Den kan bli varm under normale driftsforhold. Hvis pilotboksen er lett tilgjengelig må installatøren sette opp vern som forhindrer tilfeldig kontakt.

STØV

Støvnyvært avhenger av broksområdet, mediet og karakteren av utstyret som brukes. Nøyaktig fastsettelse av støvnyvært kan bare gjøres av brukeren som har manufrøl installert i sitt system.

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold avhenger av serviceforholdene. Periodisk rengjøring anbefales. Tidspunktene for dette vil avhenge av midlene som brukes og serviceforholdene. Under service bør komponenter undersøkes for overredende siltasje. Et fullständig sett med interne deler er tilgjengelig som et reservedelssett. Hvis det oppstår et problem under installasjon/vedlikehold eller hvis du er i tvil må du ikke nøle med å ta kontakt med ASCO eller dennes autoriserte representant.

FORSIKTIG: For service må elektrisitetsnivået slås av, trykket reduseres og væske tommer på et trygt område. Pilotboksen må settes fullständig i sammen igjen da huset og de interne delene fullfører den magnetiske kreisen. Hvis brukeren bruker erstattersdelar kan spørbarheden til det endelige produktet ikke garanteres av ASCO. Feilmontering vil gjøre godkjennelsen ugyldig.

En egen samsvarserklæring som defineret av 2014/34/EU er tilgjengelig på annmodation. Skriv inn betrekkelses- og serienummer for gjeldende produkter. Dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav i EMC 2014/30/EU. En egen samsvarserklæring er tilgjengelig på annomination.

Besök vårt nettsted for ytterligere informasjon: www.asco.com.



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Caixa de pilotos com proteção contra ignição por poeiras



DESCRICAO

A série 110 conta prego caixa de comando WPSDU foram concebidas de acordo com o Anexo II da Directiva Europeia 2014/34/EU e padrões EN13463-1, EN50014 e EN50281-1 da CENELEC. Classificação II 3D IP65. A caixa de comando contém 2 a 12 válvulas solenoídeas de 2-vias normalmente fechadas para controlo remoto das válvulas de impulso, nos sistemas coletores de poeiras. Um aparelho de aquecimento controlado por termostato (opcional) evita o congelamento das válvulas quando a temperatura ambiente é baixa.

INSTALAÇÃO

Os componentes da ASCO devem ser utilizados apenas de acordo com as características técnicas especificadas na placa de identificação. As alterações ao equipamento são só permitidas após consulta ao fabricante ou ao seu representante. A caixa de comando-WPSDU foi concebida para ser instalada em ambientes potencialmente explosivos de acordo com a classificação II (Grado de explosividade II). A classificação da temperatura da superfície depende da voltagem e da temperatura ambiente especificadas na placa de identificação. Dependendo da temperatura ambiente/voltagem, deve ser utilizado um cabo resistente ao calor, adequado à temperatura especificada na placa de identificação.

Antes da instalação, despresurize o sistema de tubos e limpe o interior. O equipamento pode ser montado em qualquer posição. A direção do fluido é indicada no esquema seccional. As ligações das tubos devem estar de acordo com o tamanho indicado na placa de identificação e devem ser montadas corretamente.

ATENÇÃO

- A redução das ligações poderá causar o funcionamento inadequado ou mau funcionamento.
- Para protecção do equipamento, instale uma rede ou um filtro adequado para a assistência relacionada com o lado de entrada ou saída junta possível do produto.
- Quando utilizar uma aditivação, pasta, spray ou um lubrificante idêntico para operar, evite a entrada de partículas no sistema. Utilize as ferramentas adequadas e coloque as chaves de bocas o mais junto possível do ponto de ligação.
- Para evitar danos no equipamento, NÃO APERTAR EXCESSIVAMENTE as ligações do tubo.
- As ligações do tubo não devem exercer qualquer força, binário ou esforço no produto.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida. O invólucro inclui uma ligação externa para um condutor de terra ou de ligação.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida. O invólucro inclui uma ligação externa para um condutor de terra ou de ligação.

FORSIKTIG

Strømstyrken til spolen skal holdes indenfor det området der er angivet på fabriksskittet. Strømstyrken til varmeelementet (ekstra-utstyr) skal holdes indenfor det området der er angivet på etiketten i nærmesten av klemmeraakken.

Hvis grenseverdiene overskrides medfører det skader eller forkortet levetid. Det vil også gjøre godkjennelsen ugyldig.

SERVICE

Før forkomme personskader og skader på materiale, må pilotkammeret ikke berøres. Det kan bli meget varmt under normale arbeidsomstendigheter. Hvis der er let adgang til pilotkammeret, skal installatøren sørge for beskyttelse mod at der opstår kontakt ved et uhed.

LYD

Udsendelsen af lyd afhænger af brugen, mediet og den type udstyr der er brugt. Den præcise lagttægelse af lydnyværet, kan kun blive gjort af den bruger, der har manufrøl installeret i sit system.

VEDLIKEHOLDESLE

Vedlikeholdele afhænger af driftsforholdene. Periodisk rengøring anbefales, hvorof det skal ske afhænger af mediet og af driftsforholdene. Under vedlikeholdele skal komponenterne undersøges for uniformt sterket slid. Et komplet sæt af de indre dele kan fås som reservedele. Hvis der opstår et problem under installation/vedlikeholdele eller ved at der er en størgasmål, kontakt ASCO eller din lokale autoriserte representant.

FORSIKTIG: Før vedlikeholdeles skal den elektriske strøm slås fra, flytter ledningene og mediet løftes ud i sikre omgivelser. Pilotkammeret skal samles fuldstændigt indi huset og de indre dele sammen slutter den magnetiske kreds. I tilfælde af at brugeren udskifter nogen dele, kan spørbarheden til det endelige produktet ikke garanteres av ASCO. Forkert samling vil gjøre godkjennelsen ugyldig.

En separat overensstemmelseserklæring som defineret i 2014/34/EU kan fås ved henvendelse. Angiv venligst ordrebekræftelsesnummer og serienummerne for de produkter, det dører sig om. Dette produkt overholder de vigtigste krav i EMC-direktivet 2014/30/EU. En separat overensstemmelseserklæring kan fås ved henvendelse.

For yderligere information, besøg vores Internetadresse: www.asco.com.

ELEKTRISK FORBINDELSE

Kableføringen skal udføres i henhold til lokale og nationale bestemmelser for eksplosionsbestandige apparater.

Udfør den elektriske forbindelse ved at fjerne dekslet og føre kablet/kablene ind gennem pakningen/dåsen/eller kabelhætten. Tilsæt isoleringen til gennemgangen (af kablet/rammen - hvis leveret med det ekstra varmeelement) som angivet på det elektriske skema. Tilsæt jordkablet til jordtilslutningspunktet. Monter pakningen/dåserne og sætne elastomer trykpackningen så den sidder tæt rundt om kablet/kablene. Monter dekslet og stram skruerne forsigtigt til det moment der er angivet på tegningen med det exploded view. Kammeret er udstyr, med en udvendig forbindelsesledning til en jordforbindelse eller forbindelsesledning til en.

ASENNUS

110-sarjassa ettuilettävä WPSDU varustuu ohjauslaatikkoon suunniteltu noudattava eurooppalainen direktiiviin 2014/34/EU liitetty ja CENELEC-standardi EN13463-1, EN50014 ja EN50281-1. Luukka II 3D IP65. Ohjauslaatikko sisältää 2-12 kaksoisvaltaista, yleensä kiinni olevaa solenoidventtiiliä polymeeritjärjestelmien pulssiventtiiliä kauko-ohjausjätö. Termostaatti/ohjauslaatikko teataa saatavaa lämmittämistä ja ympäristötilan mukaan. Ympäristötila/ohjauslaatikko on suojattu typpikivessä lämpötiloilla.

ASENNUS

ASCO-komponentti on tarkoitettu ohjauslaatikkoon ainaasttaan typpikivessä määritetyin tekijöin. Tekijöiden omistus ja oikeudet sijoittuvat rajoissa. Osiin saa tehdä muutostähtäin valmistajan edustajan edustajien luulla. WPSDU-ohjauslaatikko on tarkoitettu asennettavaksi paikalliksi, joissa on mahdollinen räjähdysaltoitus, ryhmän II (ryhma I luokka 2) ja ryhmän III (ryhma II luokka 3) solenoidventtiiliin. Pintalämpötilalaitos on typpikivessä määritetty vattimäärän ja ympäristötilan mukaan. Ympäristötila/ohjauslaatikko on suojattu typpikivessä lämpötiloilla.

TÄRKEÄÄ

Laittäminen vähentää vaurioita ja auttaa toimintahäiriöitä. Suojaa laitetta sijoittamalla se lähelle sijaintivaikeassa typpikivessä. Mikäli ohjauslaatikkoon pääsee helposti käsiksi, on asentajan laitettava sujuva tähottomien kosketusten estämiseksi.

ÄÄNET

Venttiilistä kuuluvat äänet määritetään käytössovelvolluksen, virtaan aineen ja käytelyn laiteympäristöön mukaan. Vain käyttää voi määritää äänitasos tarkasti, kun se on asennettu ja järjestelmään. **HUOLTO**

Huolto riippuu käytösolousesta. Säännöllinen puuhdistaminen, jonka ajotila riippuu välinaineesta ja käytösolousesta, on suositeltavaa. Huolto vähentää vaurioita ja auttaa toimintahäiriöitä. TÄRKEÄÄ: Ennen huoltoa katkaise sähkö, vapauta paine ja laske neste turvalliseen paikkaan. Ohjauslaatikko on kootava täydellisesti uudelleen, koska kotelot ja sistemat muodostavat yhdessä magneettipariin. Mikäli käytäjä on vaihtanut yhdenkään osan, si ASCO voi taata lopputootteeseen jäljitettävyyttä. Väärä asenus mitätöi hyväksynnän.

Direktiivin 2014/34/EU mukainen erillinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saattavaan pyydettäessä. Anna kyseessä olevien tuotteiden tilausvaihtosummuksen ja sarjanumerot. Tämä tuote täyttää direktiivissä EMC 2014/30/EU esitetty olenaiset vaatimukset. Erillinen vaatimustenmukaisuusvakuutus on saattavaan pyydettäessä.

Lisätietoja on Internet-sivulamme: www.asco.com.

FORSIKTIG

Elektrisk belastning på spolen må være innenfor området angitt på navneplaten. Elektrisk belastning på varmeapparatet (ekstrautstyr) må være i området angitt på etiketten nær kabelhodet.

Må holde seg innenfor det elektriske området fører til skade eller for tidlig svikt. Det vil også gjøre godkjennelsen ugyldig.

INSTALLAÇÃO

Os componentes da ASCO devem ser utilizados apenas de acordo com as características técnicas especificadas na placa de identificação. As alterações ao equipamento são só permitidas após consulta ao fabricante ou ao seu representante. A caixa de comando-WPSDU foi concebida para ser instalada em ambientes potencialmente explosivos de acordo com a classificação II (Grado de explosividade II).

A classificação da temperatura da superfície depende da voltagem e da temperatura ambiente especificadas na placa de identificação. Dependendo da temperatura ambiente/voltagem, deve ser utilizado um cabo resistente ao calor, adequado à temperatura especificada na placa de identificação.

Antes da instalação, despresurize o sistema de tubos e limpe o interior. O equipamento pode ser montado em qualquer posição. A direção do fluido é indicada no esquema seccional. As ligações das tubos devem estar de acordo com o tamanho indicado na placa de identificação e devem ser montadas corretamente.

ATENÇÃO

A redução das ligações poderá causar o funcionamento inadequado ou mau funcionamento.

Para protecção do equipamento, instale uma rede ou um filtro adequado para a assistência relacionada com o lado de entrada ou saída junta possível do produto.

Quando utilizar uma aditivação, pasta, spray ou um lubrificante idêntico para operar, evite a entrada de partículas no sistema. Utilize as ferramentas adequadas e coloque as chaves de bocas o mais junto possível do ponto de ligação.

Para evitar danos no equipamento, NÃO APERTAR EXCESSIVAMENTE as ligações do tubo.

As ligações do tubo não devem exercer qualquer força, binário ou esforço no produto.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida. O invólucro inclui uma ligação externa para um condutor de terra ou de ligação.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s) através da(s) gaxeta(s) do cabo ou através do(s) cubo(s) da conduta. Ligue os fios aos terminais das bobinas (e o bloco de terminais), se fornecido com o aparelho opcional de aquecimento), conforme indicado no esquema eléctrico. Ligue o fio de terra do cabo ao terminal terra interno. Monte a(s) gaxeta(s) do cabo e aperte o vedante de compressão elastómero de forma a que este fique bem apertado à volta do(s) cabo(s). Monte a tampa e aperte cuidadosamente os parafusos ao binário, conforme indicado no esquema da vista explodida.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

A cablagem deve estar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais sobre equipamento à prova de explosão.

Para efectuar a ligação eléctrica, retire a tampa e introduza o(s) cabo(s

POPIΣ

Konstrukce ochranných pouzder 110 s předponou WPSDU odpovídají Dodatku II Evropské směrnice 2014/34/EU a normám CENELEC EN13463-1, EN50014 a EN50281-1-1. Klasifikace II 3D IP65. Ochranné pouzdro obsahuje 2 až 12 2-CESTNYCH normálně uzávraťových solenoidových ventilů pro dálkové řízení impulsových ventilů v systémech sběračů prachu. Topné zařízení ovládáno ventilům a termotestem chrání výrobek před zmrzloutím při nízkých teplotách.

INSTALACE

Komponenty ASCO jsou určeny pro použití pouze v rámci technických parametrů uvedených na typovém štítku. Změny zařízení jsou povoleny pouze po konzultaci s výrobem nebo jeho zástupcem. Ochranné pouzdro fády WPSDU je určeno pro instalaci v potenciálně výbušných průstředích třídy II (skupina D, kategorie 3). Klasifikace povrchového teplosti závisí na příkonu a na okolní teplotě, které jsou uvedeny na typovém štítku. V závislosti na okolní teplotě/příkonu se musí použít žárovodní kabel vhodný pro teplotu, která je uvedena na typovém štítku.

Před instalací odplakujte potrubní systém a očistěte jeho vnější plochy. Zařízení se může montovat v jakékoli poloze. Směr průtoku je vyznačen výkresem v fezu. Potrubní připojky musí odpovídat velikosti uvedené na typovém štítku a musí být odpovídajícím způsobem namontovány.

UPozornění

- Zmenšení velikosti připojek může způsobit nesprávnou činnost a funkční selhání.
- Při ochranu zařízení nainstalujte sitko filtru vhodné pro provoz a umístění na vstupní straně co neblíže k produktu.
- Pokud se při utahování používá pásek, pasta, sprej nebo podobné mazivo, zabráňte tomu, aby se jeho částice dostaly do systému.
- Použijte vhodné nástroje a umistěte klíče co neblíže s místu spojení.
- Aby se zabránilo poškození zařízení, NEUTAHUJTE NADMÉRNÉ trubkový správy.
- Trubková spojení by na produkty neměla působit žádnou silou, kroužkovou silou ani napětím.

ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENÍ

Elektrická instalace musí být v souladu s místními a státními předpisy pro zařízení v nevybaveném provedení. Pro provedení elektrického připojení je sejměte viko a protáhněte kabely z kábelového hrdla (a ke svorkovnicím), pokud je použito také vložené topné články (a ke svorkovnicím), takže je uvedeno na elektrickém schématu. Připojte zemnický vodič kabelu k vnitřní zemnici svorky. Smontujte kabelové hrdlo(a), a utáhněte přítlačné těsnění z elastomeru tak, aby těsně přilehlo k okolii kabelu(ů). Smontujte viko a pevně utáhněte šrouby uchovávacím momentem uvedeným na výkresu s rozloženým pohledem. Pouzdro je opatřeno vnějším připojným místem pro zemnici nebo propojovací vodič.

