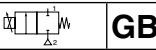




INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Series 202, posiflow, normally closed, direct operated
1/4



DESCRIPTION

Series 202 are 2-way, normally closed, direct operated proportional solenoid valves, designed for infinitely variable flow service. The valve body is brass construction.

OPERATION

By regulating the coil current, the proportional valve will open or close infinitely. At increasing pressure differential, the valve will operate at a lower current through the coil. For optimum performance the electrical coil input is recommended to be a rectangular pulse width modulated pulse with a frequency of 300 Hz. In addition the current should be kept substantially independent from changes in coil winding resistance. Under certain installation circumstances, undesirable vibration may occur. In that case increase frequency or rate of modulation.

For accurate controlling the flow, with the commonly used control signals (0-10 V DC, 0-20 mA or 4-20 mA) a pulse width modulating proportional control unit, housed in a connector complying to ISO 4400, can be ordered separately under ASCO Series E908A001.

INSTALLATION

ASCO Numerics 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. Before installation depressurise the piping system and clean internally.

The equipment may be mounted in any position.

The flow direction and pipe connection of valves are indicated on the body.

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 required, 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.
- Do not use valve or solenoid as a lever.
- The pipe connections should not apply any force, torque or strain to the product.

ELECTRICAL CONNECTION

In case of electrical connections, they are only to be made by trained personnel and have to be in accordance with the local regulations and standards.

ATTENTION:

- Turn off electrical power supply and de energise the electrical circuit and voltage carrying parts before starting work.
- All electrical connections must be correctly tightened according to the standards before putting into service.
- Dependent upon the voltage electrical components must be provided with an earth connection and satisfy local regulations and standards.

The equipment can have one of the following electrical terminals:

- Spade plug connections according to ISO-4400 (when correctly installed the connection provides IP 65 protection)
- Embedded screw terminals in metal enclosure with "Pg" cable gland.
- Flying leads or cables.

PUTTING INTO SERVICE

Before pressurising the system, first carry out an electrical test. In case of solenoid valves, energise the coil a few times and check the valve operation.

SERVICE

Most of the solenoid valves are equipped with coils for continuous duty service. To prevent the possibility of personal or property damage do not touch the solenoid which can become hot under normal operating 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 valve installed in his system.

Maintenance

Maintenance of ASCO Numerics products is dependent on service conditions. Periodic cleaning and inspection, the timing of which will depend on the media and service conditions. During service, 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 Numerics or authorised representatives.

VALVE DISASSEMBLY

Disassemble in an orderly fashion. Pay careful attention to exploded views provided for identification and placement of parts.

- Remove retaining clip, coil and spring washer from solenoid base sub-assembly. CAUTION: When metal retaining clip disengages, it can spring upwards.
- Unscrew the solenoid base sub-assembly.
- Remove core assembly, core spring and body gasket.
- All parts are now accessible for cleaning or replacement.

VALVE REASSEMBLY

Reassemble in reverse order of disassembly paying careful attention to exploded views provided for identification and placement of parts.

- NOTE: Lubricate all gaskets/o-rings with high quality silicone grease. Replace body gasket, core spring, core assembly and solenoid base sub-assembly. Torque solenoid base sub-assembly according to torque chart.
- Replace spring washer, solenoid, retaining clip and cap.
- After maintenance, operate the valve a few times to be sure of proper operation.

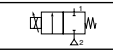
A separate Declaration of Incorporation relating to Directive 2006/42/EC Annex II B is available on request. Please provide acknowledgement number and serial numbers of products concerned. This product complies with the essential requirements of the Directive 2014/30/EU and amendments as well as the 2014/35/EU Low Voltage Directive. A separate Declaration of Conformity is available on request.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Posiflow de la série 202, normalement fermée, à commande directe

1/4



DESCRIPTION

Les électrovannes de la série 202 font partie de la gamme des électrovannes proportionnelles à 2 voies, normalement fermées, à commande directe, conçues pour un service de fluide réglable en continu. Le corps est en laiton.

MISE EN SERVICE

Avant de mettre le circuit sous pression, effectuer un essai électrique.

Dans le cas d'une électrovanne, mettre la bobine sous tension plusieurs fois et vérifier le fonctionnement de la vanne.

FONCTIONNEMENT

La plupart des électrovannes sont équipées de bobines prévues pour mise sous tension permanente. Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher la tête magnétique qui, en fonctionnement normal et en permanence sous tension, peut atteindre une température élevée. Si l'électrovanne est facilement accessible, l'installateur doit prévoir une protection empêchant 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 composant sur l'installation.

ENTRETIEN

L'entretien nécessaire aux produits ASCO Numerics varie avec leurs conditions d'utilisation. Il est souhaitable de procéder à un nettoyage périodique pour prévenir les défaillances. Ensuite, si nécessaire, les conditions de fonctionnement et le niveau amont. Lors de l'intervention, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes est proposé en pièces de rechange pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, veuillez contacter ASCO Numerics ou ses représentants officiels.

DEMONTAGE DE LA VANNE

Démontez en suivant l'ordre indiqué sur les vues en éclat fournies dans la pochette et destinées à l'identification des pièces.

- Otez le clip de maintien, la bobine et la rondelle élastique du sous-ensemble de base de la tête magnétique.
ATTENTION: lorsque le clip de maintien métallique est ôté, il peut bondir vers le haut.
- Dévissez le sous-ensemble de base de la tête magnétique.
- Otez le noyau, le ressort au noyau et le joint d'étanchéité du corps.
- Vous pouvez dès à présent nettoyer ou remplacer toutes les pièces.

REMONTAGE DE LA VANNE

Remonter en sens inverse.

- NOTE: Lubrifiez tous les joints d'étanchéité/joints toriques avec de la graisse de haute qualité. Réinstallez la rondelle élastique du corps, le ressort du noyau et le joint d'étanchéité de base de la tête magnétique. Raccordez le sous-ensemble de base de la tête magnétique selon le schéma de couple.

- Replacez la rondelle élastique, la tête magnétique, le clip de maintien et le bouchon.

- Après l'entretien, faire fonctionner la vanne quelques fois afin de s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.
- Conformément à la directive 2006/42/CE Annexe II B, une Déclaration d'incorporation peut être fournie sur demande. Veuillez nous indiquer le numéro d'accusé de réception (AR) et les références ou codes des produits concernés. Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive 2014/30/EU sur la Compétitivité Electromagnétique, et amendements et la directive Basse Tension 2014/35/EU. Une déclaration de conformité peut être fournie sur simple demande.**



INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO

Serie 202, flujo de posición, normalmente cerrada, de mando directo

1/4



DESCRIPCION

La Serie 202 está formada por válvulas de solenoide proporcional de mando directo de 2 vías normalmente cerradas, diseñadas para su funcionamiento con flujo variable infinito. El cuerpo de la válvula está constituido de latón.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

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

ATTENTION:

- Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique pour mettre hors tension les composants.
- Toutes les bornes à vis doivent être serrées correctement avant la mise en service.
- Selon la tension, les composants électriques doivent être mis à la terre conformément aux normes et règlements locaux.

Selon les cas, le raccordement électrique s'effectue par:

- Connecteurs débrachables ISO-4400 (avec degré de protection IP-65 lorsque le raccordement est correctement effectué).

- Bornes à vis soladiques du bobinage, sous boîtier métallique avec presse-étoupe étanche "Pg".

- Fils ou câbles soladiques de la bobine.

FUNCIONAMIENTO

Regulando la corriente de la bobina, la válvula proporcional se abrirá o cerrará sin fin. A un diferencial de presión en aumento, la válvula funcionará a una corriente inferior a la de trabajo de la bobina. Para un funcionamiento óptimo se recomienda que la tensión eléctrica de alimentación sea constante y que la frecuencia de impulsos de modulación sea superior a 300 Hz. Además, la corriente debe mantenerse muy independiente de los cambios en el arrastre del arrastre de la bobina. En ciertas circunstancias de instalación podrían ocurrir vibraciones no deseadas. En ese caso, aumente la frecuencia y/o el tiempo de rampa.

Para regular de forma precisa el flujo, con las señales de control normalmente utilizadas (0 a 10 VCC, 0 a 20 mA o 4 - 20 mA) puede pedirse por separado una unidad de control proporcional de modulación por anchura de pulso, instalada en un conector que cumple la normativa ISO 4400, con la denominación ASCO Serie E908A001.

INSTALACION

Los componentes ASCO Numerics solo deben utilizarse dentro de las especificaciones técnicas que se especifican en su placa de características. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos dentro de acuerdo al acuerdo entre el fabricante y su representante. Antes de la instalación, desprecise el sistema de agua y límpie internamente. El equipo puede utilizarse en cualquier posición.

En el cuerpo se indican el sentido del fluido y la conexión de las válvulas a la tubería.

Las conexiones a la tubería deben corresponder al tamaño indicado en la placa de características y ajustarse adecuadamente.

PREPARACION

- 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 utiliza cinta para pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren partículas en el producto.

- Si se utilizan las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.

- Para evitar daños en el equipo, NO FORZAR LAS CONEXIONES A LA TUBERIA.

- No utilizar la válvula o el solenoide como palanca.

- Las conexiones a la tubería no producirán ninguna fuerza, apriete o tensión sobre el producto.

CONEXION ELECTRICA

En caso de requerirse conexiones eléctricas, estas serán realizadas por personal cualificado y deberán adaptarse a las normas y regulaciones locales.

PRECAUCION:

- Antes de comenzar el trabajo, desconectar el suministro de energía eléctrica y desenergizar el circuito eléctrico y los elementos portadores de tensión.

- Todos los componentes eléctricos deben estar sujetos adecuadamente según normas antes de su puesta en servicio.

- Según el voltaje, los componentes electrónicos deben disponer de una conexión a tierra y satisfacer las normas y regulaciones locales.

El equipo puede tener uno de los siguientes terminales eléctricos:

- Conectores desenchufables según la norma ISO-4400 (cuando se instala correctamente esta conexión proporciona una protección IP-65).

- Terminales de tornillo con carcasa metálica con entrada de cable de conexión rosada "PG".

- Salida de cables.

ASCO NUMATICS GMBH

Otto-Hahn-Str. 7-11 / 75248 Olbronn-Dürren / Germany

Tel. +49 7237 9960 - Fax +49 7237 9961 - www.asconumerics.eu

DESCRIZIONE

La Serie 202 comprende elettrovalvole proporzionali a 2 vie normalmente chiuse a comando diretto, con regolazione della portata infinitamente variabile con corpo in ottone.

FUNZIONAMENTO

Regolando la corrente della bobina, l'apertura e la chiusura dell'elettrovalvola proporzionali sono infinitamente variabili. Aumentando la pressione differenziale, si riduce la corrente nella bobina che serve per azionare la valvola.

Per una resa ottimale, alla valvola deve essere modulata con ampiezza d'impulso rettangolare o frequenza di 300 Hz. Inoltre, la corrente dovrebbe essere essenzialmente indipendente dalle variazioni di resistenza nella bobina. In certe condizioni d'installazione si potrebbero verificare vibrazioni indesiderate. In tale caso aumentare la frequenza e/o il tempo della rampa.

Per una regolazione di precisione della portata con i segnali di controllo normalmente usati (0-10 V DC, 0-20 mA o 4-20 mA), è possibile utilizzare un circuito di comando proporzionale ASCO Serie E908A001 con modulazione dell'ampiezza degli impulsi in connettore conforme a ISO 4400.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numatics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle valvole o sui piloti sono consentite solo dopo avvertimento scritto da uno dei suoi rappresentanti. Prima della installazione, deppressurizzare i tubi e pulire l'ambiente.

Le elettrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. La direzione del flusso ed i collegamenti ai tubi sono indicati sul corpo delle valvole.

I raccordi devono essere conformi alla misura indicata sull'apposita targhetta.

ATTENZIONE:

- Ridurre i raccordi può causare operazioni sbagliate o malfunzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al filtro ingresso, un filtro addato al servizio.
- Se si usano nastro, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entriano nel corpo della valvola.
- Usare attrezzi appropriate e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE ECCESSIVAMENTE i raccordi.
- Non usare la valvola o il solenoide come una leva.
- I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'elettrovalvola.

ALLACCIAVIMENTO ELETTRICO

L'allacciamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da personale specializzato e deve essere conforme alle norme locali.

ATTENZIONE:

- Prima di mettere in funzione, togliere l'alimentazione elettrica, disaccoppiare il circuito elettrico e le parti sotto tensione.
- I morsetti elettrici devono essere correttamente avvitati secondo le norme prima della messa in servizio.
- Le elettrovalvole devono essere provviste di morsetti di terra a seconda della tensione e delle norme di sicurezza locali.

I piloti possono avere una delle seguenti caratteristiche elettriche:

• Connector a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).

• Morsetti racchiusi in custodia metallica. Entrata cavo con pressacavi tipo "P".

• Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

Prima di dare pressione alla valvola, eseguire un test elettrico. Nel caso di elettrovalvole, eccitare ripetutamente la bobina e verificare il funzionamento della valvola.

SERVIZIO

Molti elettrovalvole sono protetti da bobine per il funzionamento 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 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 la valvola sul suo impianto.

MANUTENZIONE

Generalmente questi componenti non necessitano spesso di manutenzione. Comunque in alcuni casi è necessario fare attenzione a depositi o ad eccessiva usura. 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 dubbio è disponibile un set completo per la manutenzione per valutare se si incontrano problemi durante l'installazione e la manutenzione o se si hanno dei dubbi, consultare ASCO Numatics o i suoi rappresentanti.

SMONTAGGIO VALVOLE

Smontare procedendo con ordine. Consultare attentamente gli esplosi forniti per una corretta identificazione delle parti.

- Smontare la valvola di fissaggio, la bobina e la rondella elastica al di sopra del solenoide di base. **ATTENZIONE:** Quando si sgancia la clip metallica di fissaggio, può scattare verso l'alto.
- Svitare il sottogruppo di base del solenoide.
- Smontare il gruppo del nucleo, la molla del nucleo e la guarnizione del corpo.

- Ora tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostituzione.

RIMONTAGGIO VALVOLE

Rimontare procedendo nell'ordine inverso facendo riferimento agli esplosi forniti per la corretta identificazione e collocazione delle parti.

- NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/elli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità. Rimontare la guarnizione del corpo, la molla del nucleo, il gruppo del nucleo e il sottogruppo di base del solenoide. Serra il sottogruppo di base del solenoide secondo lo schema delle coppie di torsione.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertarne il corretto funzionamento.

L'utente può richiedere al costruttore una dichiarazione separata riguardante le Direttive 2006/42/CE Allegato B - fornendo il numero di serie ed il riferimento dell'ordine relativo. Il presente prodotto è conforme alle esigenze essenziali della Direttiva EMC 2014/30/UE ed agli emendamenti e le direttive per Bassa Tensione 2014/35/UE. Una Dichiarazione di Conformità separata può essere ottenuta su richiesta.

LETIERE DI MONTAGGIO

• Un riduttore di aulsulteri può essere utilizzato per la pulizia e la sostituzione.

• Ter beschermering van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.

• Bij het gebruik van draaddichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.

• Met een uitstulpend geslacht gereedschap voor de montage te gebruiken.

• Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.

• Het product, de behuizing of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.

• De pipaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELETTRICA AANSLUITING

In geval van elektrische aansluiting dient dit door vakkundig personeel te worden uitgevoerd volgens de door de plaatselijke overheid bepaalde richtlijnen.

LETIERE DI MONTAGGIO

• Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsoerende delen spanningvloos worden gemaakt.

• Alle aansluitklemmen moeten in hetzelfde punt van het werk waar de juiste normen worden toegepast.

• Al naar gelang het spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.

BESCHRIJVING

Aulsulters uit de 202-serie zijn 2-weg, normal gesloten, direct werkende proporzionale aulsulters, ontworpen voor traploze bediening. Het aulsulterhuis is van messing.

WERKING

Door de elektrische stroomsterkte door de spoel te regelen, gaat de aulsulter proporzionaler open of dicht. Bij een groter drukverschil werkt de aulsulter met een lagere elektrische stroom door de spoel.

Voor een nadere uitleg over de bediening moet de spulmagnetische rechthoekig, pulsbreedte-modemodule spanningssignaal met een frequentie van 300 Hz worden aangeboden. Ook moet de elektrische stroom onafhankelijk zijn van weerstandsveranderingen in de spulwikkelingen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen ongewenste trillingen optreden. Verhoog in dat geval de frequentie en/of de in/uitschakelheid van het stuursignaal.

Voor een nadere uitleg over de bediening moet de spulmagnetische rechthoekig, pulsbreedte-modemodule spanningssignaal met een frequentie van 300 Hz worden aangeboden. Ook moet de elektrische stroom onafhankelijk zijn van weerstandsveranderingen in de spulwikkelingen. Onder bepaalde omstandigheden kunnen ongewenste trillingen optreden. Verhoog in dat geval de frequentie en/of de in/uitschakelheid van het stuursignaal.

INSTALLATIE

ASCO Numatics produceert moegen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor de installatie en de gebruiksaanwijzing moet het leidingsysteem dрукlos gemaakt worden en inwendige gereinigd.

De doorstromingrichting wordt bij aulsulters aangegeven op het aulsulterhuis.

De pijpansluiting moet overeenkomstig de naamplaatgegevens plaatsvinden.

LETIERE OP:

• Een reducere van de aulsulteren kan tot prestatie en functiestoornissen leiden.

• Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leidingnet aanbevolen.

• Bij het gebruik van draaddichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.

• Met een uitstulpend geslacht gereedschap voor de montage te gebruiken.

• Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.

• Het product, de behuizing of de spoel mag niet als hefboom worden gebruikt.

• De pipaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

GEBRUIK

De meeste magneetaulsulters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om preventief letsel en schade door aanzaking van het spoelhuis te voorkomen dient men het aanzakken te vermijden, omdat bij langdurige inschakeling de spoel of het spoelhuis heel kan worden. In voorkomende gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanzaking.

GELEIDSEMISSIE

Dit hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geleidsemissie kan pas uitgevoerd worden nadat de aulsulter is ingebouwd.

ONDERHOUD

Het onderhoud aan de aulsulters is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, in intervalen die afhankelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn versleten. In geval van slijtage zijn reserveonderdelen beschikbaar om een inwendige revisie uit te voeren. In geval van problemen of onduidelijkheden tijdens montage, gebruik of onderhoud oproepen en dient men zich tot ASCO Numatics of naar vertegenwoordiger te wenden.

DEMONTAGE

Neem de aulsulter op een ordinaire wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen.

- Verwijder de bevestigingsclip, de spoel en de veering van de aulsulterhuis. Druk de plunjervierkant af en verwijder de bevestigingsclip van de omhoog springen.
- Schroef de kopstuk/deksel-combinatie los.
- Verwijder de plunjervierkant, de plunjerveer en de aulsulterhuisafdichting.

Alle delen zijn nu toegankelijk voor reiniging of vervanging.

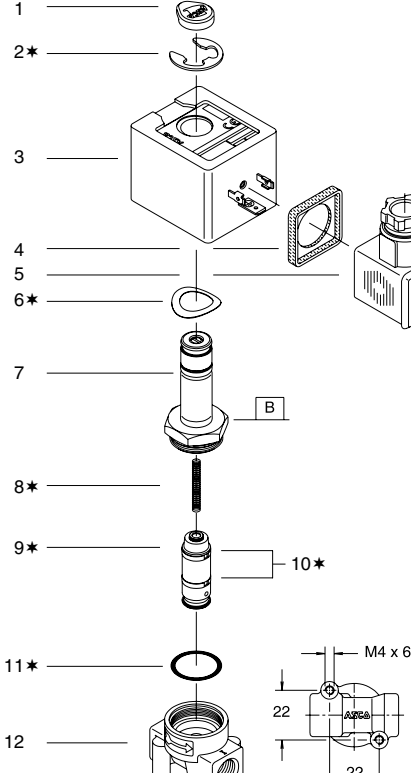
MONTAGE

Monteer alle delen in opeenvolgende volgorde als aangegeven is bij montage, tel daarbij wel op de montagetekening voor de juiste plaatstege van de onderdelen.

- OPMERKING:** Vel alle afdichtingen/O-ringen in met hoogwaardig siliconenvet. Monteer de aulsulterhuisafdichting, de plunjerveer, de plunjervierkant en de kopstuk/deksel-combinatie. Draai de kopstuk/deksel-combinatie met het juiste aandraaimoment vast.
- Monteer nu de veering, de magneetkop, de bevestigingsclip en de sluitdop.
- Na het onderhoud dient men de aulsulter een aantal malen te bedienen om de werking ervan te controleren.

VERVANGING

En aparte fabrikantenverklaring van inbouw, in de zin van EU richtlijn 2006/42/EG aangesloten II B, is op aanvraag verkrijgbaar. Vermeld bij aanvraag a.u.b. het orderbevestigingsnummer en het serienummer. Dit product voldoet aan de fundamentele voorschriften van EMC richtlijn 2014/30/EU, LS-richtlijn 2014/35/EU en de bijbehorende wijzigingen. Een afzonderlijke verklaring van overeenstemming is op verzoek verkrijgbaar.



Ø	Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Katalogus nummer	Spare part kit Code pochette de rechange Ersatzteilsatz
1/4	SCG202A001V SCG202A002V SCG202A003V SCG202A004V SCG202A006V SCG202A007V SCG202A051V SCG202A052V SCG202A053V SCG202A054V SCG202A056V SCG202A057V	C133600 V C133600 V C133600 V C133601 V C133601 V C133601 V C133604 V C133604 V C133604 V C133605 V C133605 V C133605 V

NL	BESCHRIJVING
1. Cap	11. Dichting, Gehäuse
2. Clip van maintien	12. Ventileghäuse
3. Bobine & fiche signalétique	13. Durchfluss
4. Joint d'étanchéité	14. Fluide
5. Montage du connecteur	15. Baguage, corps
6. Rondeel elastique	16. Corps
7. Solts-assembly van de base de la tôle magnétique	17. Fluide
8. Spring	18. Courant de la bobine
9. Core assembly	19. Conjunto de núcleo
10. Rider rings	20. Arandelas de desplazamiento
11. Noyau	21. Guarnición, cuerpo
12. Valve body	22. Cuerpo de la válvula
13. Durchfluss	23. Flujo
14. Coil current	24. Resorte
15. Baguage, corps	25. Gruppo del nucleo
16. Corps	26. Gruppo del nucleo
17. Fluide	27. Gruppo del nucleo
18. Courante de la bobine	28. Gruppo del nucleo
19. Conjunto de núcleo	29. Gruppo del nucleo
20. Arandelas de desplazamiento	30. Gruppo del nucleo
21. Guarnición, cuerpo	31. Gruppo del nucleo
22. Cuerpo de la válvula	32. Gruppo del nucleo
23. Flujo	33. Gruppo del nucleo
24. Resorte	34. Gruppo del nucleo
25. Gruppo del nucleo	35. Gruppo del nucleo
26. Gruppo del nucleo	36. Gruppo del nucleo
27. Gruppo del nucleo	37. Gruppo del nucleo
28. Gruppo del nucleo	38. Gruppo del nucleo
29. Gruppo del nucleo	39. Gruppo del nucleo
30. Gruppo del nucleo	40. Gruppo del nucleo
31. Gruppo del nucleo	41. Gruppo del nucleo
32. Gruppo del nucleo	42. Gruppo del nucleo
33. Gruppo del nucleo	43. Gruppo del nucleo
34. Gruppo del nucleo	44. Gruppo del nucleo
35. Gruppo del nucleo	45. Gruppo del nucleo
36. Gruppo del nucleo	46. Gruppo del nucleo
37. Gruppo del nucleo	47. Gruppo del nucleo
38. Gruppo del nucleo	48. Gruppo del nucleo
39. Gruppo del nucleo	49. Gruppo del nucleo
40. Gruppo del nucleo	50. Gruppo del nucleo
41. Gruppo del nucleo	51. Gruppo del nucleo
42. Gruppo del nucleo	52. Gruppo del nucleo
43. Gruppo del nucleo	53. Gruppo del nucleo
44. Gruppo del nucleo	54. Gruppo del nucleo
45. Gruppo del nucleo	55. Gruppo del nucleo
46. Gruppo del nucleo	56. Gruppo del nucleo
47. Gruppo del nucleo	57. Gruppo del nucleo
48. Gruppo del nucleo	58. Gruppo del nucleo
49. Gruppo del nucleo	59. Gruppo del nucleo
50. Gruppo del nucleo	60. Gruppo del nucleo
51. Gruppo del nucleo	61. Afdichting, aulsulterhuis
52. Gruppo del nucleo	62. Aulsulterhuis
53. Gruppo del nucleo	63. Debiet
54. Gruppo del nucleo	64. Stroom door spoel
55. Gruppo del nucleo	65. Veer
56. Gruppo del nucleo	66. Plunjervierkant
57. Gruppo del nucleo	67. Kopluk/deksel-combinatie
58. Gruppo del nucleo	68. Veer
59. Gruppo del nucleo	69. Plunjervierkant
60. Gruppo del nucleo	70. Geleideringen