



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE
normalmente chiusa, a comando diretto, per fluidi gassosi a bassa
pressione 3/8 a 3/4



IT

DESCRIZIONE
La Serie 040 comprende elettrovalvole a due vie normalmente chiuse a comando diretto, il corpo della valvola è in alluminio.

INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO devono essere esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle valvole e sui piloti sono possibili solo dopo avere consultato il costruttore o i suoi rappresentanti. Prima della installazione, depressoziare i tubi e pulire internamente. 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 mal-funzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro additivo al servizio.
- Se si usano nastro, pasti spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entri nel corpo della valvola.
- Usare attrezzature 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 pilota 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, disiscutere 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:

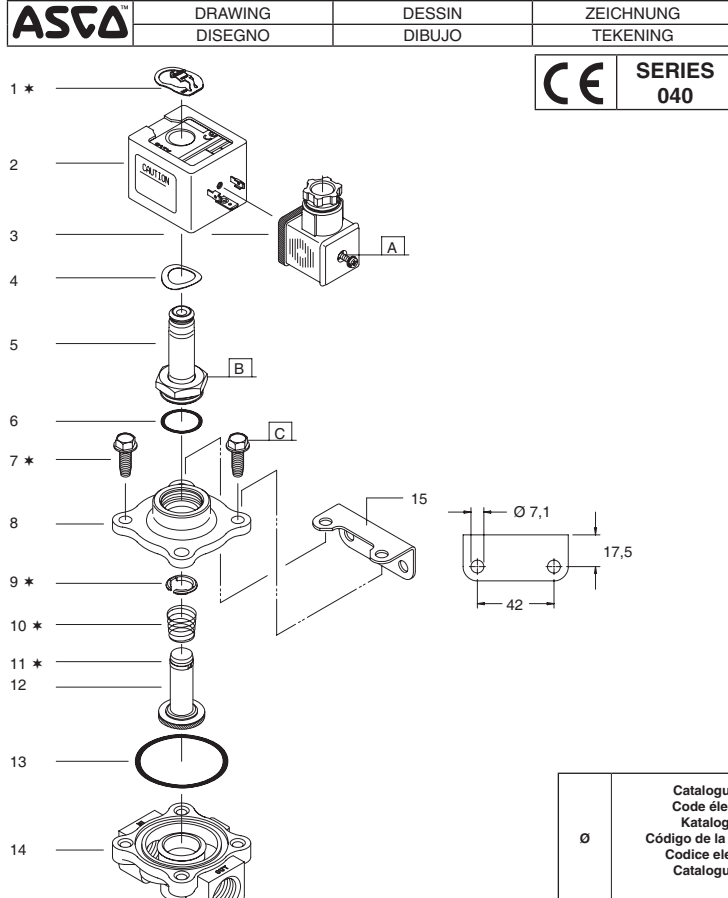
- Connettori a lancia secondo ISO-4400 (se installato correttamente, la classe di protezione di questo connettore è IP65).
- Morselliera racchiusa in custodia metallica. Entrata cavi con pressacavi tipo "Pig".
- Bobine con fili o cavo.

MESSA IN FUNZIONE

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

SERVIZIO

Molte elettrovalvole sono provviste di bobine per il funzio-namento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il pilota. Se di facile accesso, l'elettrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.



Ø	Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Catalogusnummer	Spare part kit Code pochette de rechange Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
3/8	SCB040A021	C306-633
1/2	SCB040A022	C306-633
3/4	SCB040A023	C306-633



ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES
normal gesloten, direct werkend voor gasvormige media onder lage
druk 3/8 tot 3/4



NL

BESCHRIJVING

Afsluiters uit de 040-serie zijn 2-weg, normaal gesloten, direct werkende magneetafsluiters. De behuizing is van aluminium.

INSTALLATIE

ASCO producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de op de naamplaat aangegeven specificaties. Wijzigingen die alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger. Voor het inbouwen dient het leiding-systeem drukloos gemaakt te worden en inwendig gereinigd. De positie van de afsluiters is naar keuze te bepalen. De doorstroomrichting wordt bij afsluiters aangegeven op het afsluitehuis.

De pijpaansluiting moet overeenkomstig de naamplaat-gegevens plaatsvinden.

LET HIERBIJ OP:

- Een reductie van de aansluitingen kan tot prestatie- en functiestoornissen leiden.
- Ter bescherming van de interne delen wordt een filter in het leiding-aanbevolen.
- Bij het gebruik van draadafdichtingspasta of tape mogen er geen deeltjes in het leidingwerk geraken.
- Monteer uitsluitend geschikt gereedschap voor de montage te gebruiken.
- Gedraaid moet zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.
- Het product, de behuizing of de spool mag niet als hefboom worden gebruikt.
- De pijpaansluitingen mogen geen krachten of momenten op het product overdragen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

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

LET HIERBIJ OP:

- Voordat men aan het werk begint moeten alle spanningsoeroende delen spanningslos worden gemaakt.
- Aan sluitklemmen moeten na het beëindigen van het werk volgens de juiste normen worden aangedraaid.
- Aan naai-gelang de spanningsbereik moet het product volgens de geldende normen van een aarding worden voorzien.
- Het product kan de volgende aansluitingen hebben:
 - Stekker/aansluiting volgens ISO-4400 bij juiste montage wordt de dichtheidsklasse IP-65 verkregen.
 - Aansluiting in het metalen huis d.m.v. Schroef/aansluiting De kabeldoorkoer heeft een "PG" aansluiting.
 - Losse of aangegeven kabels.

IN GEBRUIK STELLEN

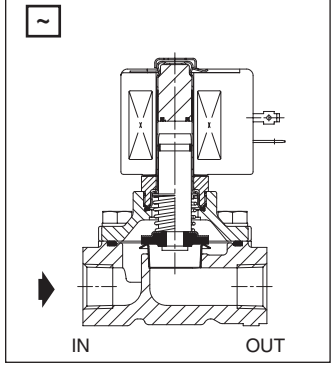
Voordat de druk aangesloten wordt dient een elektrische test te worden uitgevoerd. Ingeval van magneetafsluiters legt men meerdere malen spanning op de spool aan waarbij een duidelijk "klikken" hoorbaar moet zijn bij juist functioneren.

GEbruIK

De meeste magneetafsluiters zijn uitgevoerd met spoelen voor continu gebruik. Om persoonlijk letsel en schade door aanraking van het spoelhuis te voorkomen dient men het aanknopen te vermijden, omdat bij langdurige inschakeling de spool of het spoelhuis heet kan worden. In voorkomende gevallen dient men de spool af te schermen voor aanraking.



DRAWING **DESSIN** **ZEICHNUNG**
DISEGNO **DIBUJO** **TEKENING**



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

TORQUE CHART		
A	0,6 ± 0,2	5 ± 2
B	20 ± 3	175 ± 25
C	12,4 ± 1,1	110 ± 10

ITEMS NEWTON.METRES INCH.POUNDS

GB **DESCRIPTION**

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Retaining clip | 9. Core guide |
| 2. Coil & nameplate | 10. Spring |
| 3. Connector assembly | 11. Rider ring |
| 4. Spring washer | 12. Core assembly |
| 5. Sol. base sub-assembly | 13. O-ring, valve body |
| 6. O-ring, s.b. sub-assy | 14. Valve body |
| 7. Screw (4x) | 15. Mounting bracket (opt.) |
| 8. Bonnet | |

FR **DESCRIPTION**

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Clip de maintien | 9. Glissière du noyau |
| 2. Bobine & étiquette | 10. Ressort |
| 3. Montage du connecteur | 11. Bague du curseur |
| 4. Rondeel élastique | 12. Noyau |
| 5. sol. sous-ens. de base | 13. Joint tor., corps de vanne |
| 6. Joint torique, sous-ens. b. s. | 14. Corps |
| 7. Vis (4x) | 15. Supp. de mont. (en opt.) |
| 8. Couvercle | |

DE **BESCHREIBUNG**

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Klammerhalterung | 9. Führungsröhre |
| 2. Spule & Typenschild | 10. Feder |
| 3. Gerätesteckdose | 11. Reiterring |
| 4. Federscheibe | 12. Magnetrührerbaugruppe |
| 5. Halte-mutter | 13. Dichtungsring, ventiligeh. |
| 6. Dichtungsring, haltemutter | 14. Ventilgehäuse |
| 7. Schraube (4x) | 15. Montagehalterung (opt.) |
| 8. Ventildeckel | |

ES **DESCRIPCION**

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Clip de sujecion | 9. Guia del núcleo |
| 2. Bobina y placa de caract. | 10. Resorte |
| 3. Conjunto del conector | 11. Arandela de desplazam. |
| 4. Arandela resorte | 12. Conjunto del núcleo |
| 5. Sol. conjunto de la base | 13. Junta, cuerpo de la válv. |
| 6. Junta, conj. de la b. sol. | 14. Cuerpo de la válvula |
| 7. Tornillo (4x) | 15. Soporte de mont. (opc.) |
| 8. Tapa | |

IT **DESCRIZIONE**

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Clip di fissaggio | 9. Guida del nucleo |
| 2. Bobina & targhetta | 10. Molla |
| 3. Gruppo connettore | 11. Anello di sfasamento |
| 4. Rondella elastica | 12. Gruppo nucleo |
| 5. Gruppo cannott | 13. Anello di ten., corpo d. valv. |
| 6. Anello di ten., gruppo cann. | 14. Corpo |
| 7. Vite (4x) | 15. Staffa di mont. (a rich.) |
| 8. Copertina | |

NL **BESCHRIJVING**

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Clip di fissaggio | 9. Plunjergeleiding |
| 2. Spoel met typeplaatje | 10. Veer |
| 3. Steker | 11. Bewegende Geleidering |
| 4. Veering | 12. Plunjier |
| 5. Koplustuk/ Deksel | 13. O-Ring, Klephuis |
| 6. O-Ring, Koplustuk/Deksel | 14. Afsluitehuis |
| 7. Schroef (4x) | 15. Montagebeugel (Optie) |
| 8. Koplustuk | |