

DESCRIZIONE

La Serie 320 comprende eletrovalvole a 3 vie a comando diretto di ingombro ridotto con corpo a 3 vie, permettendo l'allineamento delle tubazioni. Le eletrovalvole sono in versione universale, normalmente chiusa o normalmente aperta. Il corpo è in ottone.

INSTALLAZIONE

Le eletrovalvole ASCO devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta. Variazioni sulle eletrovalvole sono ammissibili solo dopo aver consultato il costruttore o il suo rappresentante. Prima dell'installazione, depressostrizzare i tubi e pulire internamente. Le eletrovalvole possono essere montate in tutte le posizioni. Collegare i tubi alla valvola seguendo le marcature sul corpo della valvola.

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

Attention:

- Ritagliare i raccordi può causare operazioni sbagliate o mal-funzionamento.
- Per proteggere il componente installare, il più vicino possibile al lato ingresso, un filtro adatto al servizio.
- Se si usano nastri, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entrino 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 ECCCESSIVAMENTE i raccordi.
- Non usare la valvola o il solenoide come una leva.
- I raccordi non devono esercitare pressione, torsione o sollecitazione sull'eletrovalvola.

ALLACCIAVIMENTO ELETTRICO

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

Attention:

- 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 eletrovalvole 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:
- Connessione a massa secondo ISO 4400 (se correttamente installata, questa connessione fornisce protezione IP-65).
 - Morsetti elettrici racchiusi in custodia metallica. Entrata cavi con pressacavi tipo "Pg".
 - Bobine con filo 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 solenoide.

SERVIZIO

Molte eletrovalvole sono provviste di bobine per il funziona-mento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il solenoide. Se di facile accesso, l'eletrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

EMISSIONE SUONI

L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di eletrovalvola. 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 funziona-mento. Il ciclo di durata dei componenti dipende dalle condizioni di funzionamento. In caso di usura 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 dubbi, consultare ASCO o i suoi rappresentanti.

SMONTAGGIO VALVOLE

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

- Smontare la clip di fissaggio, la bobina e la ghiera. ATEN-ZONE: Quando si sganciata la clip metallica di fissaggio, può scattare verso l'alto.
- Svitare il sottogruppo di base del solenoide e smontare l'anello di ritenuta.
- Smontare il gruppo del nucleo e la molla del nucleo.
- Svitare il cappuccio e smontare il cappuccio, la molla del porta-otturatore, il gruppo del porta-otturatore e l'anello di ritenuta del corpo della valvola.
- Tutte le parti sono accessibili per la pulizia o la sostitu-zione.

RIMONTAGGIO VALVOLA

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

- NOTA: Lubrificare tutte le guarnizioni/anelli di tenuta con grasso al silicone d'alta qualità.
- Rimontare l'anello di ritenuta inferiore del corpo della valvola, il gruppo del porta-otturatore, la molla del porta-otturatore e serrare il cappuccio secondo la tabella delle coppie.
- Rimontare la molla del nucleo, il gruppo del nucleo e l'anello di ritenuta del corpo della valvola. Poi serrare il sottogruppo di base del solenoide secondo la tabella delle coppie.
- Rimontare la ghiera, il solenoide e la clip metallica di fissaggio.
- Dopo la manutenzione, azionare ripetutamente la valvola per accertare il corretto funzionamento.

Per informazioni aggiuntive, visitate il nostro sito web:
www.asco.com

MESSA IN FUNZIONE

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

SERVIZIO

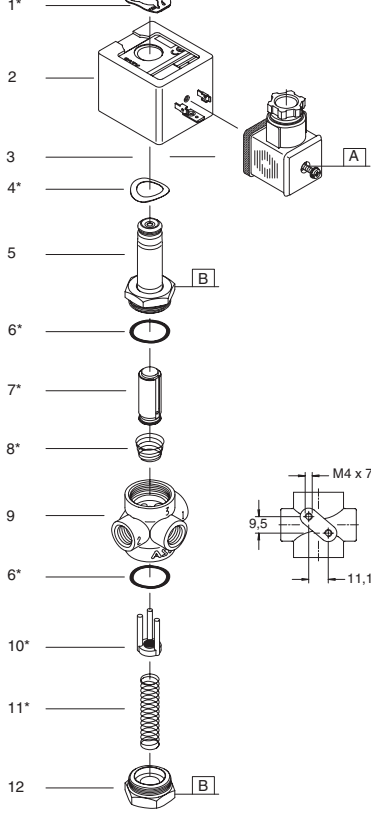
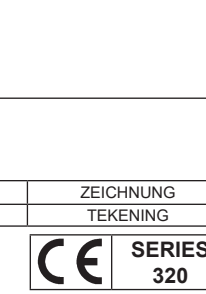
Molte eletrovalvole sono provviste di bobine per il funziona-mento continuo. Per prevenire la possibilità di danneggiare cose o persone, non toccare il solenoide. Se di facile accesso, l'eletrovalvola deve essere protetta per evitare qualsiasi contatto accidentale.

IN GEBRUIK STELLEN

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

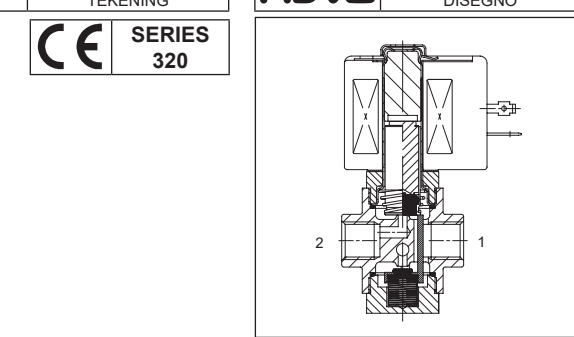
GEBRUIK

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 aanraken te vermijden, omdat bij langdurige inschakeling de spoel of het spoelhuis heet kan worden. In voorkomende gevallen dient men de spoel af te schermen voor aanraking.



Ø	Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Katalogus nummer	Spare part kit Code pochette de rechange Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
	SCB 320A172 SCB 320A174, A176 SCB 320A178 SCB 320A182 SCB 320A184 SCB 320A186 SCB 320A188 SCB 320A192 SCB 320A194, A196 SCB 320A198	- C302-201 - C302-201 - C302-202 - C302-227 - C302-227 - C302-228 - C302-229 - C302-255 - C302-255 - C302-256
1/4		~ =

GB	DESCRIPTION
1. Retaining clip 2. Coil & nameplate 3. Connector assembly 4. Spring washer 5. Solenoid base subassembly 6. O-ring, valve body (2x) 7. Core assembly 8. Spring, core	9. Valve body 10. Disc holder assembly 11. Spring, disc holder 12. End cap
FR	DESCRIPTION
1. Clip de maintien 2. Bobine & fiche signalétique 3. Montage du connecteur 4. Rondelle élastique 5. Sous-ensemble de base de la tête magnétique 6. Joint torique, corps de vanne (2x)	7. Noyau 8. Ressort, noyau 9. Corps 10. Montage du support du disque 11. Ressort, support du disque 12. Bouchon
DE	BESCHREIBUNG
1. Klammerhalterung 2. Spule & Typenschild 3. Gerätesteckdose 4. Federscheibe 5. Haltemutter 6. Dichtungsring, Ventilgehäuse (2x) 7. Magnetankerbaugruppe	8. Feder, Magnetanker 9. Ventilgehäuse 10. Ventilhalterungsbaugruppe 11. Feder, Ventilhalterung 12. Endkappe
ES	DESCRIPCION
1. Clip de sujeción 2. Bobina y placă de características 3. Montaje del conector 4. Rondella elástica 5. Conjunto auxiliar del solenoide 6. Junta, cuerpo de la válvula (2x) 7. Conjunto del núcleo	8. Resorte, núcleo 9. Cuerpo de la válvula 10. Conjunto del portacápet 11. Resorte, sujeción del disco 12. Casquillo del extremo
IT	DESCRIZIONE
1. Clip di fissaggio 2. Bobina e targhetta 3. Gruppo connettore 4. Rondella elastica 5. Sottogruppo di base del solenoide 6. Anello di ritenuta, corpo della valvola (2x)	7. Gruppo del nucleo 8. Molla, nucleo 9. Corpo valvola 10. Gruppo porta-otturatore 11. Molla, porta-otturatore 12. Cappuccio
NL	BESCHRIJVING
1. Clip 2. Spoel met typeplaatje 3. Steker 4. Veering 5. Kopstuk/deksel-combinatie 6. O-ring, afsluiterkamer (2x) 7. Plunjerveer 8. Plunjerveer	9. Afsluiterkamer 10. Klephouder 11. Klephouderveer 12. Sluitmoer



A	0,6 ± 0,2	5 ± 2
B	20 ± 3	175 ± 25
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS

TORQUE CHART

	A	B
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS
	0,6 ± 0,2	5 ± 2
	20 ± 3	175 ± 25