

**SR..
SL..
ST..
(VF, VFH)**

Ed. 1111



a brand name of

ELETTROMECCANICA DELTA S.p.A.
Via Trieste, 132
31030 Arcade (TV) - Italy
Tel +39 0422 874068
Fax +39 0422 874048
www.deltapumps.com
www.elektrogas.com
delta@deltapumps.com

GB

IT

DE

FR

ES

RU

Solenoid actuator for butterfly valves

for staged control of air and gas in combustion processes

Attuatore elettromagnetico per valvole a farfalla

per il controllo a step del flusso di aria e gas nei processi di combustione

Magnetantrieb für Drosselklappe

zur stufigen Regelung von Luft und Gases an Industriebrennern.

Entraînement magnétique pour vannes papillon

pour régulation étagée de l'air et de le gaz sur des brûleurs industriels

Actuador electromagnético para válvulas de mariposa

para la regulación escalonada de aire y gas en quemadores industriales

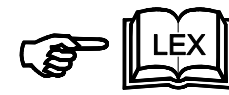
Соленоидный привод для дроссельных заслонок «баттерфляй»

для ступенчатого управления воздухом и газом в процессах сгорания

Installation and Service Instructions



Istruzioni di Installazione e Servizio



Einbau- und Betriebsanleitung



Instructions pour l'Installation et la Maintenance

Instrucciones de la instalación y del servicio

Инструкция по установке и обслуживанию

To assure a proper and safe operation, as well as a long life of the valve, the installation procedure and a periodical servicing are very important topics.
Read carefully and keep in a safe place.

Per assicurare un funzionamento idoneo e sicuro, come pure una lunga vita della valvola, le operazioni di installazione e manutenzione periodica sono un aspetto fondamentale.
Leggere attentamente e conservare in un luogo sicuro.

Um einen korrekten und sicheren Betrieb, sowie eine lange Lebensdauer des Ventils sicherzustellen, ist es wichtig, die Installationsanleitung besonders zu beachten und eine regelmäßige Wartung sicherzustellen.
Bitte studieren Sie die Anleitung sorgfältig und bewahren Sie diese an einem sicheren Platz auf.

Pour assurer une exploitation sûre appropriée et, comme une longue vie de la valve, la procédure d'installation et un service périodique sont des matières très importantes.
Lisez soigneusement et maintenez dans un endroit sûr.

Para asegurar una operación apropiada y segura, tan bien como una larga vida de la válvula, el procedimiento de instalación y un mantenimiento periódico son asuntos muy importantes.
Lea cuidadosamente y mantenga un lugar seguro.

В целях обеспечения техники безопасности и длительного срока службы прибора нужно уделить особое внимание процедуре установки и периодического обслуживания.
Прочтите внимательно данную инструкцию и положите её в надёжное место.

This control must be installed in compliance with the rules in force.
All works must be executed by qualified technicians only.

Questo controllo deve essere installato in accordo con le leggi in vigore.
Tutti i lavori devono essere eseguiti da personale qualificato.

Dieses Sicherheitsventil muß in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften installiert werden.
Alle Arbeiten dürfen nur von qualifizierten Technikern ausgeführt werden.

Ce matériel doit être installé en accord avec les lois en rigueur.
Tous les travaux doivent être exécutés par les techniciens qualifiés seulement.

Este material se debe instalar de acuerdo con las normas en vigor.
Todos los trabajos se deben ejecutar por los técnicos calificados solamente.

Это устройство необходимо установить в соответствии с действующими правилами.
Все работы необходимо проводить квалифицированным персоналом.

**Comply with the essential requirements of 2006/95/EC and 2004/108/EC Directives.
VF type complies with the essential requirements of Gas Appliances Directive (2009/142/EC), according to EN 13611**

**Conforme ai requisiti essenziali delle Direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE.
Tipo VF conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulle Apparecchiature a Gas (2009/142/CE), secondo la EN 13611**

**Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Geräterichtlinie 2006/95/EG und 2004/108/EG.
Der Typ VF erfüllt die wesentlichen Anforderungen der Gas-Geräterichtlinie (2009/142/EG), entsprechend EN 13611**

**Se conform aux exigences essentielles des Directives 2006/95/CE et 2004/108/CE.
Le type VF est se conforme aux exigences essentielles de la Directive d'appareils à gaz (2009/142/CE), selon EN 13611**

**Cumplen con los requisitos básicos de las Directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.
El tipo VF es se conforme con los requisitos esenciales de la Directiva de las aplicaciones de gas (2009/142/CE), según EN 13611**

**Соответствует основным требованиям директив 2006/95/EC und 2004/108/EC.
Тип VF соглашается с необходимыми требованиями директив для приборов газа (2009/142/EG), испытан в соответствии с EN 13611**

IMPORTANT: before proceeding with the installation, ensure that all the features of your system comply with the specifications of the valve (connections, media type, operating pressure, flow rate, temperature range, electrical voltage, etc.).

IMPORTANTE: prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che tutte le caratteristiche del vostro sistema siano compatibili con le specifiche della valvola (connessioni idrauliche, tipo di fluido, pressione di esercizio, portata, campo di temperatura, voltaggio, etc.).

WICHTIG: Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass alle Anlageneigenschaften mit den Spezifikationen des Ventils übereinstimmen (Anschlüsse, Gasart, Betriebsdruck, Stromgeschwindigkeit, Temperaturbereich, elektrische Spannung, etc.).

IMPORTANT: avant de procéder à l'installation, assurez-vous que tous les dispositifs de votre système sont se conformer aux caractéristiques de la valve (raccordements, type de gaz, pression de fonctionnement, débit, température ambiante, tension électrique, etc.).

IMPORTANTE: antes de proceder con la instalación, asegúrese de que son todas las características de su sistema se conforman con las especificaciones de la válvula (conexiones, tipo de gas, presión de funcionamiento, flujo, gama de temperaturas, voltaje eléctrico, etc.).

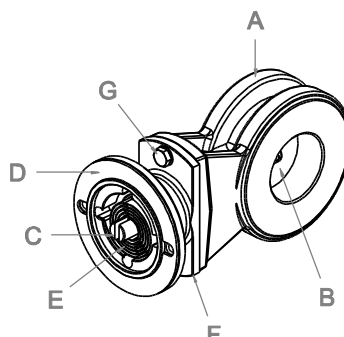
ВАЖНО: перед установкой убедитесь, что все параметры системы соответствуют указанным в спецификации и на ярлыке прибора значениям (соединение, среда, рабочее давление, расход, диапазон температур, напряжение и т.д.)



Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).



VF type



- A - Valve housing (VF or VFH)
 B - Valve disc (VF or VFH)
 C - Driving shaft (VF or VFH)
 D - Gasket
 E - Spiral spring
 F - Adapting flange (VF)
 G - Hex screws with washers (VF)
 H - Actuator housing
 I - Solenoid
 J - Hydraulic brake (SL or ST)
 K - Terminal box
 L - Floating coupling
 M - Socked head screws
 N - Dissipation plate (2x)
 O - Bent plate (2x)
 P - Screw with nut (2x)

TECHNICAL DATA

See product label

Connections: between two flanges EN 1092 VF from DN40 up to DN150 with one or two reductions
VF from DN40 up to DN150 with one or two reductions
VFH from DN40 up to DN100

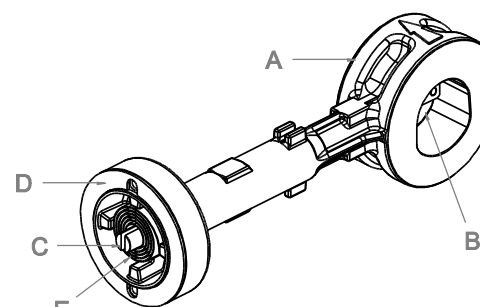
Media type:
VF air and non-aggres. gases up to 60°C air up to 200°C (R version)
VFH air and flue gas up to 250°C with dissipation plates 450°C

Operating pressure: VF 0.500 mBar
 VFH 0.150 mBar

Ambient temperature: -15°C..+60°C

Operation: SR: 1s opening/closing
 SL: ~4s opening / 1s closing
 ST: ~4s opening/closing

VFH type



- A - Corpo valvola (VF o VFH)
 B - Disco farfalla (VF o VFH)
 C - Stelo di comando (VF o VFH)
 D - Guarnizione
 E - Molla a spirale
 F - Flangia di adattamento (VF)
 G - Viti esagonali con rondelle (VF)
 H - Corpo attuatore
 I - Bobina
 J - Ammortizzatore idraulico (SL o ST)
 K - Scatola di connessione
 L - Giunto flottante
 M - Viti a cava esagonale
 N - Lamiera dissipatrice (2x)
 O - Fasce sagomata (2x)
 P - Vite con dado (2x)

DATI TECNICI

Vedere targhetta sul prodotto

Connessione: tra due flange EN 1092 VF da DN40 up to DN150 con una o due riduzioni
VFH da DN40 up to DN100

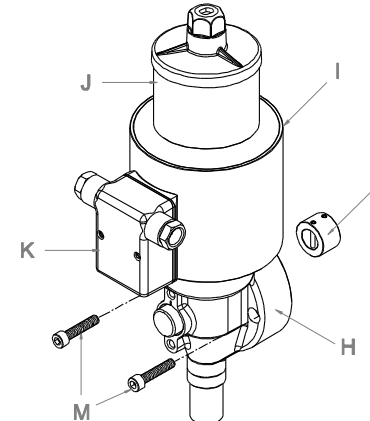
Tipo fluido:
VF aria e gas non aggressivi fino a 60°C aria fino a 200°C (versione R)
VFH aria e gas combusti fino a 250°C con dissipatori fino a 450°C

Pressione di esercizio: VF 0.500 mBar
 VFH 0.150 mBar

Temperatura ambiente: -15°C..+60°C

Azionamento: SR: 1s apertura/chiusura SL: ~4s apertura/ 1s chiusura ST: ~4s apertura/chiusura

Solenoid Actuator SR./SL./ST..



- A - Corps de valve (VF ou VFH)
 B - Disque de valve (VF ou VFH)
 C - Arbre de entraînement (VF ou VFH)
 D - Garniture
 E - Ressort en spirale
 F - Bride de adaptation (VF)
 G - Vis hexagonal avec des rondelles (VF)
 H - Corps de le actionneur
 I - Bobine
 J - Amortissement (SL ou ST)
 K - Boîte de connexion
 L - Accouplement
 M - Vis avec hexagone intérieur

TECHNISCHE DATEN

Siehe Typenschild

Anschlüsse: zwischen 2 Flansche EN 1092 VF von DN40 bis zu DN150 mit einem oder zwei Reduktionen
VFH von DN40 bis zu DN100

Gasart:

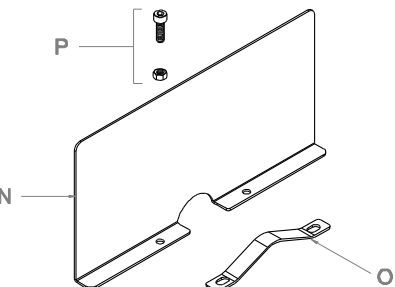
VF Luft und nicht aggress. Gase bis zu 60°C Luft bis zu 200°C (R-Version)
VFH Luft und Rauchgas bis zu 250°C mit Wärmeableitblechen bis zu 450°C

Betriebsdruck: VF 0.500 mBar
 VFH 0.150 mBar

Umgebungstemperatur: -15°C..+60°C

Stellzeit: SR: 1s Öffnen/Schließen
 SL: ~4s Öffnen / 1s Schließen
 ST: ~4s Öffnen/Schließen

Accessories



- A - Cuerpo válvula (VF or VFH)
 B - Disco de la válvula (VF or VFH)
 C - Eje (VF or VFH)
 D - Junta
 E - Resorte espiral
 F - Brida de adaptación (VF)
 G - Tomillos con las arandelas (VF)
 H - Cuerpo del actuador
 I - Bobina
 J - Freno hidráulico (SL or ST)
 K - Caja de conexión
 L - Acoplador
 M - Tomillos
 N - Chapas disipadoras (2x)
 O - Chapas (2x)
 P - Vis con el érou (2x)

- A - Корпус клапана (VF или VFH)
 B - Диск клапана (VF или VFH)
 C - Приводной вал (VF или VFH)
 D - Уплотнение
 E - Спиральная пружина
 F - Приспособливающий фланец (VF)
 G - Шестигранные винты с шайбами (VF)
 H - Привод актиоатора
 I - Соленоид
 J - Гидравлический тормоз (SL или ST)
 K - Коробка клеммная
 L - Шарнирное соединение
 M - Винты
 N - Плита диссипации (2x)
 O - Изогнутая пластина (2x)
 P - Винт с гайкой (2x)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

См. ярлык продукта

Соединения: между 2 фланцами EN 1092 VF от DN40 до DN150 с одним или 2 уменьшениями
VFH от DN40 до DN100

Тип газа:
VF воздух и неагрессивные газы до 60°C воздух до 200°C (версия R)
VFH воздух и газообразный отход до 250°C с диссипаторами 450°C

Рабочее давление: VF 0.500 mBar
 VFH 0.150 mBar

Temperatura ambiente: -15°C..+60°C

Rotación: SR: 1s apertura / cierre
 SL: ~4s apertura/ 1s cierre
 ST: ~4s apertura / cierre

	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
SR4/SL4/ST4	●	●	●		●	●	●
SR8/SL8/ST8							

	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
SR4/SL4/ST4	●	●	●	●	●
SR8/SL8/ST8					

CAUTION: Shut off the air/gas supply at the main manual shut-off valve and disconnect electrical power to the valve before proceeding installation or servicing.

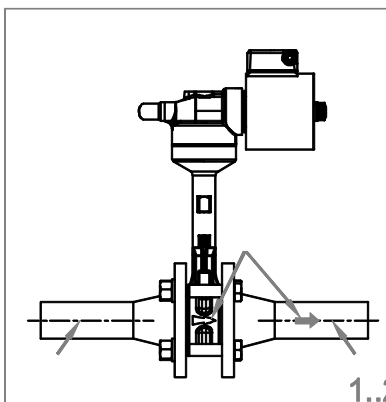
ATTENZIONE: Prima di procedere con qualsiasi operazione di installazione o servizio, chiudere il flusso dell'aria/gas a monte e scollegare l'alimentazione elettrica.

VORSICHT: Vor Beginn der Montage- oder Wartungsarbeiten unterbrechen Sie die Gas- oder Luftzufuhr am manuellen Hauptabsperrventil und trennen Sie das Ventil vom elektrischen Anschluss.

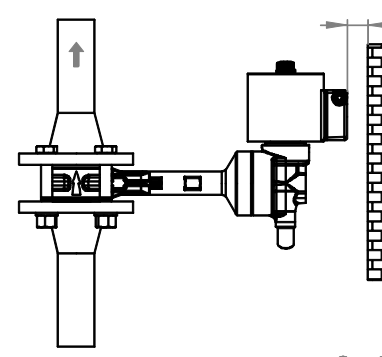
ATTENTION : Coupez l'air/gaz au robinet d'isolement manuel principal et déconnectez le courant électrique à la valve avant installation ou la maintenance.

PRECAUCIÓN: Apague el suministro de aire/gas en la válvula de cierre manual y desconecte la corriente eléctrica a la válvula antes de la instalación o de mantener de procedimiento.

ПРЕДОСТОРЕЖЕНИЕ: Отключите подачу воздуха/газа на главном ручном кране и отключите электропитание к клапану перед продолжением установки или обслуживания.



1.2



3.4

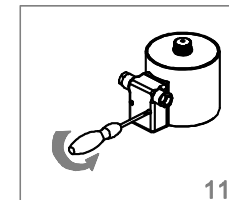
When using VF type with gas, perform leak test after mounting.

Max. testing pressure 1.5 Pmax

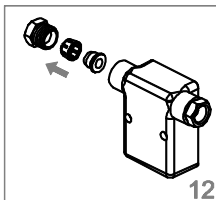
WIRING (11..16)

Should cables pass through originally closed opening, use the rubber capsule placed underneath the cap to close any other opening.

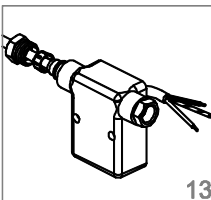
Standard plug version (17..23)



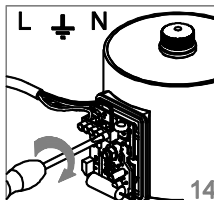
11



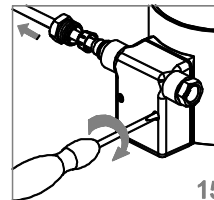
12



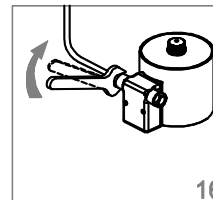
13



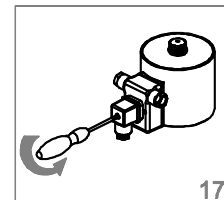
14



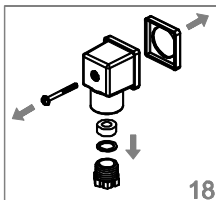
15



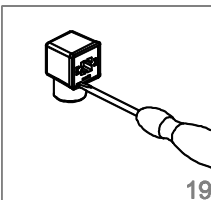
16



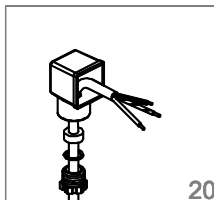
17



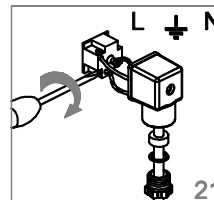
18



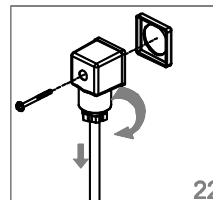
19



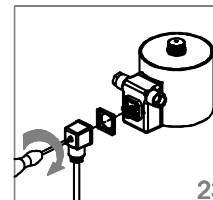
20



21



22



23

CAUTION: The continuous service causes inevitable coil heating, depending on working environment and voltage.

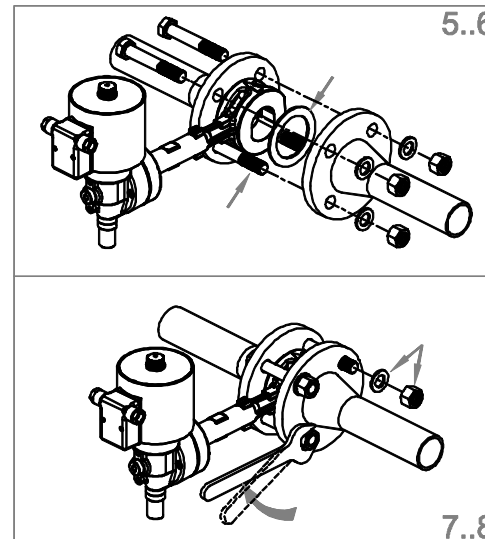
ATTENZIONE: Il servizio continuo provoca il riscaldamento della bobina, che dipende dall'ambiente di lavoro e dal voltaggio.

VORSICHT: Der Dauerbetrieb verursacht unvermeidliche Spulenerhitzung, abhängig von Arbeitsbereich und Spannung.

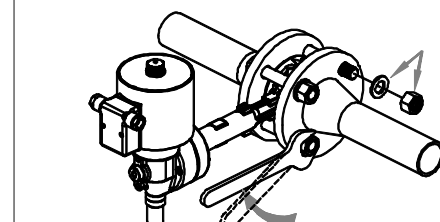
ATTENTION : Le service continu cause le chauffage inévitable d'enroulement, selon le milieu de travail et la tension.

PRECAUCIÓN: El servicio continuo causa la calefacción inevitable de la bobina, dependiendo del ambiente de trabajo y del voltaje.

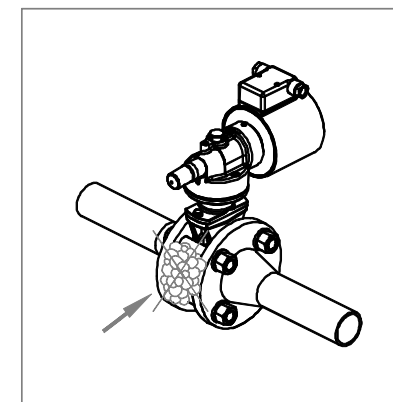
ПРЕДОСТОРЖЕНИЕ: Непрерывная работа приводит к неизбежному нагреву катушки, в зависимости от рабочих условий и напряжения тока.



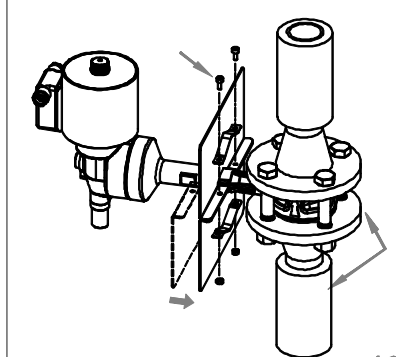
5.6



7.8

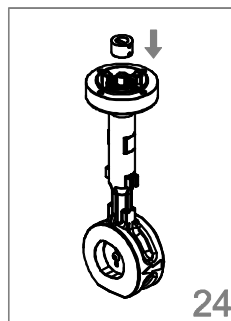


9

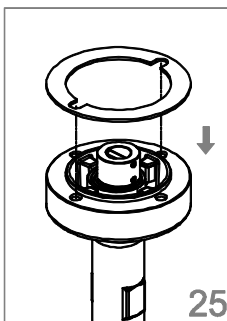
 $T > 250^{\circ}\text{C}$

ASSEMBLING (24..28)

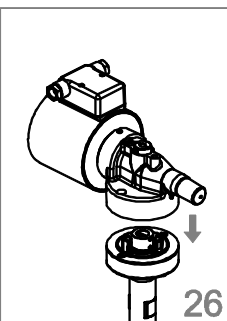
If the valve and the actuator are delivered separately or it is necessary to mount the actuator 90° turned, do as showing:



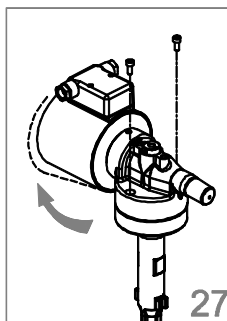
24



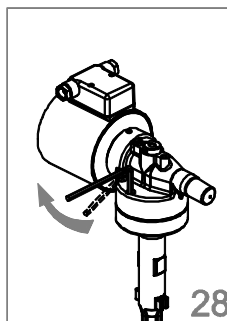
25



26



27



28

ADJUSTMENT

- Vmin (29..31)
- Vmax fast (32..35) / slow (36..38)

REGOLAZIONE

- Vmin (29..31)
- Vmax rapido (32..35) / lento (36..38)

EINSTELLUNG

- Vmin (29..31)
- Vmax schnell (32..35) / langsam (36..38)

AJUSTEMENT

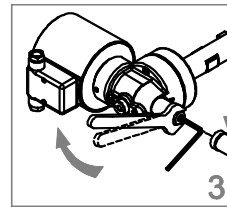
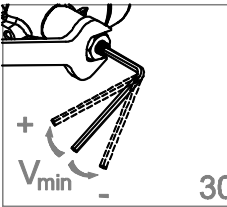
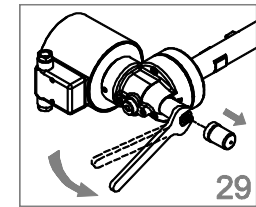
- Vmin (29..31)
- Vmax rapide (32..35) / lent (36..38)

AJUSTE

- Vmin (29..31)
- Vmax rápido (32..35) / lento (36..38)

РЕГУЛИРОВКА

- Vmin (29..31)
- Vmax быстрые (32..35) / медленные (36..38)



(31..35)

When adjustments are completed, screw back the locking nut (pin).

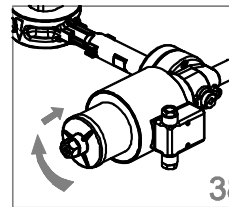
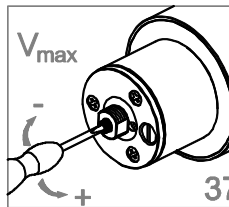
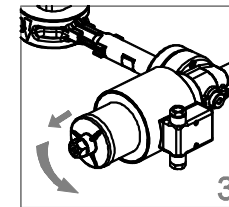
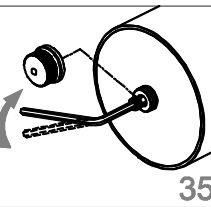
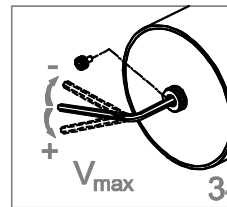
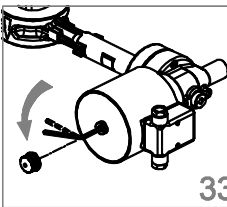
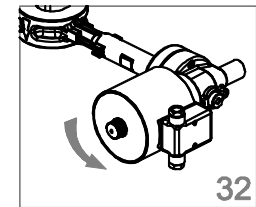
Ultimate le regolazioni riavvitare il dado (grano) di blocco.

Nach der Einstellung setzen Sie die Verriegelung zurück.

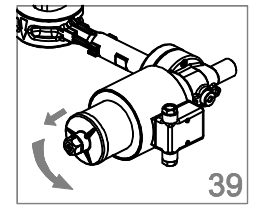
Quand l'ajustement est accompli, revisser l'érou de blocage (cheville).

Cuando se termina el ajuste, atornille detrás el pasador de fijación.

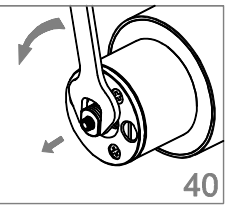
Когда регулировка завершена, закрутите назад фиксирующую гайку.



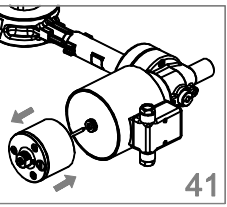
HYDRAULIC BRAKE REPLACEMENT (39..43)



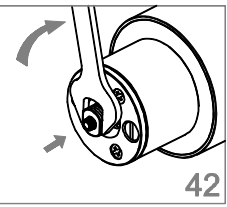
39



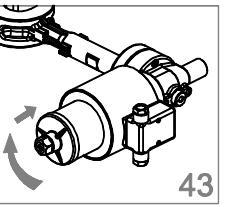
40



41



42



43

SOLENOID REPLACEMENT (44..46)

If actuator is the slow opening type, remove the hydraulic brake as showed at 39..43.

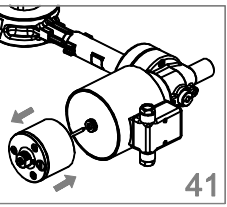
MAINTENANCE

- ☒ Perform a function check once a year.
- ☒ Depending on the media pollution, perform the disc cleaning.

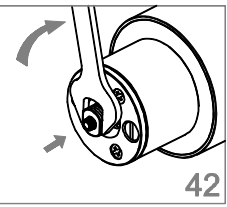
SOSTITUZIONE AMMORTIZZATORE (39..43)



44



45



46

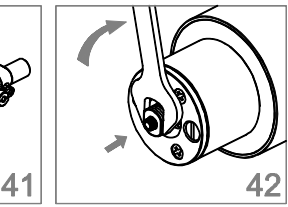
SOSTITUZIONE BOBINA (44..46)

Nel caso di attuatore ad apertura lenta è necessario rimuovere l'ammortizzatore come illustrato ai punti 39..43.

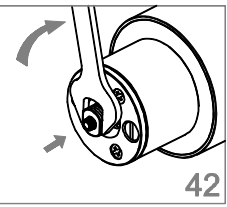
MANTENIMENTO

- ☒ Effettuare un controllo del funzionamento una volta l'anno.
- ☒ In funzione al grado di contaminazione del fluido, eseguire la pulizia del disco.

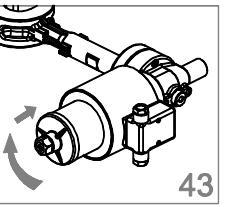
WECHSEL DER DÄMPFUNG (39..43)



41



42



43

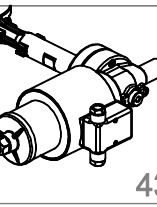
WECHSEL DER SPULE (44..46)

Falls der Antrieb langsam öffnend ist, entfernen Sie den Stoßdämpfer, wie bei 39..43 gezeigt.

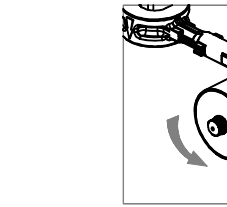
WARTUNG

- ☒ Führen Sie einmal jährlich eine Funktionsüberprüfung durch.
- ☒ Bei Bedarf reinigen Sie die Ventilklappe.

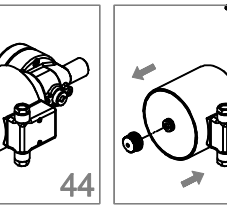
REPLACEMENT D'AMORTISSEUR (39..43)



44



45



46

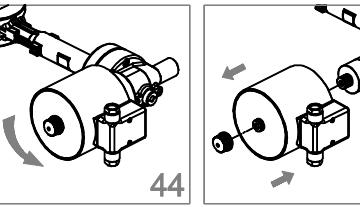
REPLACEMENT DE SOLENOÏDE (44..46)

Si le déclencheur est le type lent d'ouverture, enlevez l'amortisseur comme le montrent les 39..43.

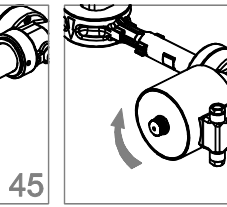
MANTENIMIENTO

- ☒ Effectuez un contrôle de fonctionnement une fois par an.
- ☒ En fonction de la pollution de l'air, il peut être nécessaire de nettoyer le disque papillon.

REEMPLAZO DE LA BOBINA (44..46)



44



45



46

ZAMENA СОЛЕНОИДА (44..46)

Если тип привода с медленным открытием, то снимайте амортизатор, как показано на рис. 39..43.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ☒ Выполняйте проверку функционирования раз год.
- ☒ В зависимости от загрязнения среды, проведите чистку диска.