



SERIES ALFxx1 230V

GB • SE • DE • PL • IT • FR • RU • ES

 **ESBE**[®]

1

INSTALLATION



Series ALF131

Series ALF261

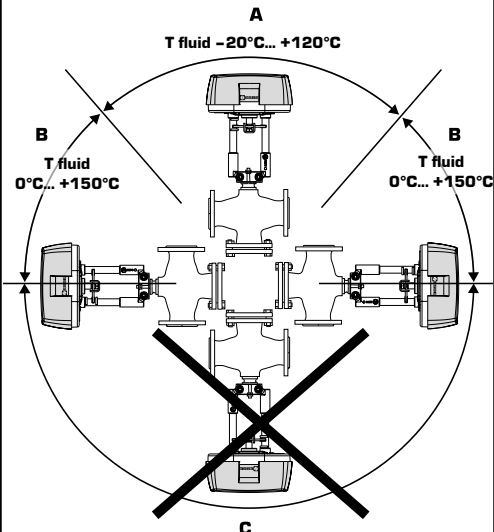
Series ALF361

Series ALF461

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS3 2015/863/EU

SI 2016 No. 1101
SI 2016 No. 1091
SI 2012 No. 3032

1



CONTENT

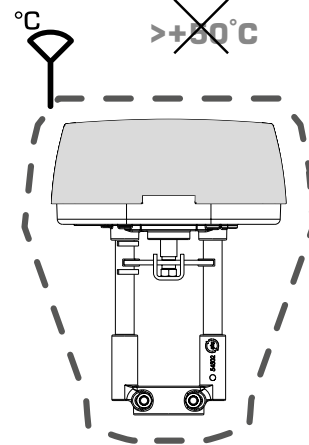
| page | Chapter |
|-------|-------------------------------|
| 2-5 | 1 INSTALLATION |
| 6-7 | 2 MANUAL OVERRIDE |
| 8-11 | 3 CONNECTOR DESCRIPTIONS |
| 12-13 | 4 ELECTRICAL CONNECTION |
| 14-17 | 5 DIP SWITCHES |
| 18-26 | 6 DIAGNOSTIC / ALARM FUNCTION |
| 27-28 | 7 ACTUATOR STATUS |

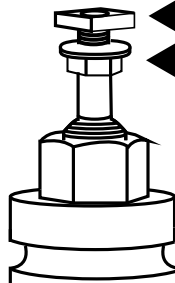
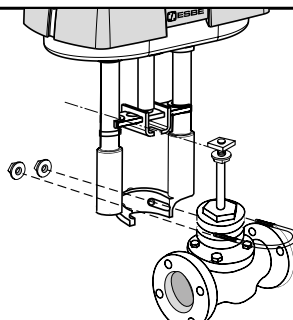
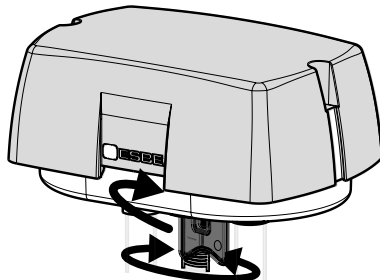
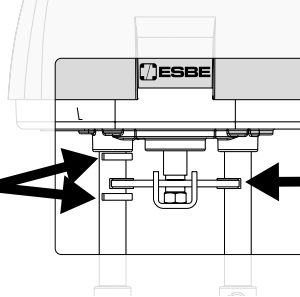


<-10°C

-10°C - +50°C ✓

>+50°C



2**B
A****4****3****5****GB INSTALLATION****1.** Mounting positions:

A=Allowed mounting position with fluid temperature between -20°C to +120°C.

B= Allowed mounting position with fluid temperature between 0°C to +150°C

C=Not allowed mounting position.

2. Mount flange nut (A) and then the square nut (B) on top of spindle.**3.** Bring the actuator into desired position by activating and turning the manual knob (more information on page 6), or reposition the valve itself.**4.** Put the actuator on top of the valve. Fasten it to the neck of the valve by means of the U-bolt. Firmly tighten all nuts!**5. A:** Stroke indicator **B:** Anti rotation guide**SE INSTALLATION****1.** Monteringsposition:

A=Tillåten monteringsposition med flödestemperatur mellan -20°C och +120°C.

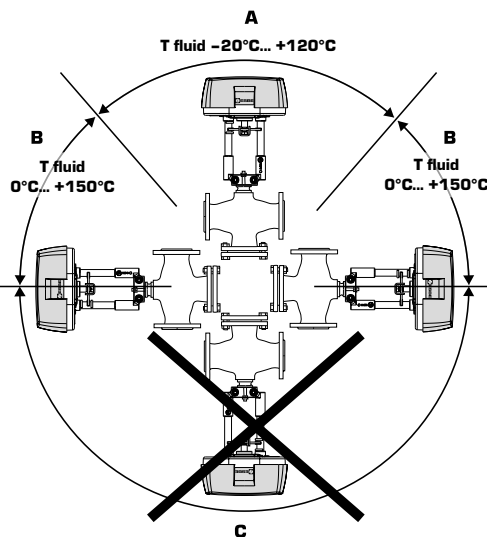
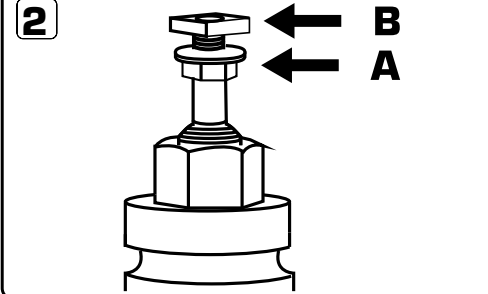
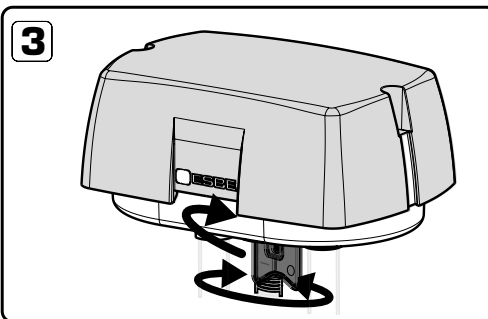
B=Tillåten monteringsposition med flödestemperatur mellan 0°C och +150°C.

C=Ej tillåten monteringsposition.

2. Montera flänsmutter (A) och sedan fyrkantmuttern (B) på toppen av spindeln.**3.** För ställdonet till önskad position genom att aktivera och vrida det manuella vredet (ytterligare information på sidan 6), alt. flytta ventilens spindel.**4.** Placera ställdonet på ventilen. Fäst det till halsen med den medlevererade U-bulten. Drag åt alla muttrar.**5. A:** Slaglängdsindikator **B:** Medbringare

1

INSTALLATION

1**2****3****DE MONTAGE****1. Einbaupositionen**

A = Zulässige Einbaupositionen bei Medientemperaturen zwischen -20 °C und +120 °C.

B = Zulässige Einbaupositionen bei Medientemperaturen zwischen 0 °C und 150 °C

C = Nicht zulässige Einbaupositionen.

2. Schrauben Sie zunächst die Kontermutter (A) und anschließend die quadratische Mutter (B) auf die Ventilschindel.

3. Bewegen Sie den Stellmotor im Handbetrieb in die gewünschte Stellung (weitere Informationen siehe Seite 7). Alternativ stellen Sie das Ventil entsprechend ein.

4. Schieben Sie den Stellmotor seitlich auf den Ventilhals auf und befestigen Sie diesen mit der Bügelschraube. Ziehen Sie die Muttern fest an.

5. A: Hubweganzeige **B:** Verdrehsichere Führung

PL MONTAŻ**1. Pozycje montażu:**

A=Dozwolona pozycja montażu przy temperaturze medium od -20°C do +120°C.

B=Dozwolona pozycja montażu przy temperaturze medium od 0°C do +150°C

C=Niedozwolona pozycja montażu.

2. Na wrzecionie zaworu zamontować nakrętkę kołnierzową (A), a następnie nakrętkę kwadratową (B).

3. Ustawić silownik w żądanym położeniu poprzez odblokowanie i obrócenie dźwigni sterowania ręcznego (więcej informacji na stronie 7), albo zmieniając położenie samego zaworu.

4. Umieścić silowniki ponad zaworem. Zamocować go do szynki zaworu za pomocą jarzma. Mocno dokręcić wszystkie nakrętki!

5. A: Wskaźnik skoku **B:** Poprzeczka zapobiegająca obracaniu

RU УСТАНОВКА**1. Положения установки:**

A = Допустимое положение установки при температуре жидкости от -20 до +120 °C.

B = Допустимое положение установки при температуре жидкости от 0 до +150 °C

C = Недопустимое положение установки.

2. Установите гайку с (A), а потом квадратную гайку (B) на штоке клапана.

3. Установите привод в необходимое положение, включив и повернув ручку ручного управления (более подробно на стр. 7) или изменив положение самого клапана.

4. Установите привод на клапан. Прикрепите его к клапану при помощи U-образного болта. Тую затяните все гайки!

5. A: Индикатор длины хода **B:** Противоположный фиксатор

ES INSTALACIÓN**1. Posiciones de montaje:**

A=Posición de montaje permitida con temperatura de fluido entre -20°C hasta +120°C.

B= Posición de montaje permitida con 0°C hasta +150°C

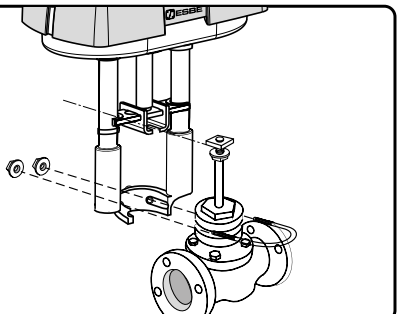
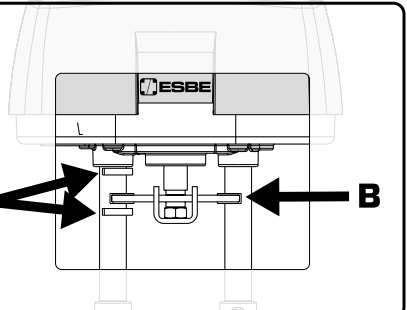
C=No se permite la posición de montaje.

2. Monte la tuerca de brida (A) y luego la tuerca cuadrada (B) encima del eje.

3. Coloque el accionador en la posición deseada activándolo y girando la perilla manual (más información en la página 6), o vuelve a colocar la válvula.

4. Ponga el accionador encima de la válvula. Sujételo en el cuello de la válvula con el perno en forma de U. ¡Ajuste firmemente todas las tuercas!

5. A: Indicador de recorrido **B:** Guía antirrotación

4**5****IT** INSTALLAZIONE**1.** Posizioni di montaggio:

A=Posizione di montaggio ammessa con temperatura del fluido compresa fra -20°C e +120°C.

B= Posizione di montaggio ammessa con temperatura del fluido compresa fra 0°C e +150°C

C=Posizione di montaggio non ammessa.

2. Montare il dado flangiato (A) e poi il dado quadro (B) sull'albero.

3. Portare l'attuatore nella posizione desiderata, attivando e girando la manopola manuale (maggiori informazioni a pagina 6) oppure riposizionare la valvola stessa.

4. Mettere l'attuatore sulla valvola. Serrarlo al collo della valvola utilizzando la staffa a U. Serrare saldamente tutti i dadi!

5. A: Indicatore corsa **B:** Guida antirottazione

FR INSTALLATION**1.** Positions de montage :

A = Position de montage autorisée avec une température du liquide comprise entre -20 °C et +120 °C.

B = Position de montage autorisée avec une température du liquide comprise entre 0 °C et +150 °C

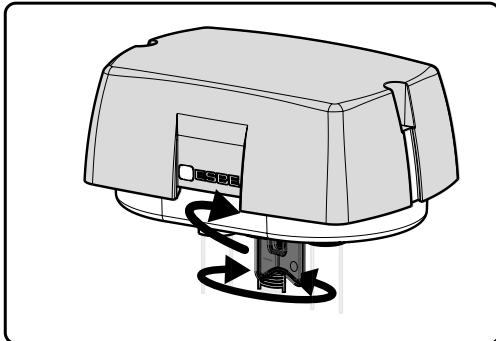
C = Position de montage non autorisée

2. Montez l'écrou à embase (A) puis l'écrou à quatre pans (B) au-dessus de la broche.

3. Placez le moteur dans la position désirée en activant et en tournant la poignée manuelle (pour plus d'informations rendez-vous à la page 6), ou repositionnez la vanne.

4. Placez le moteur au-dessus de la vanne. Fixez-le sur le goulot de la vanne à l'aide de l'étrier fileté. Serrez fermement tous les écrous !

5. A : Indicateur de course **B :** Guidage anti-rotation



GB

MANUAL OVERRIDE

There is a manual operation handle on the actuator. When handle is lowered manual operation is active, the power supply to the motor power stage circuitry is cut and the motor stop. The actuator can be operated manually and the valve positioned accordingly. The manual operation handle latches in position until it is raised again, then board and motor will be powered again. At the end of this operation the actuator moves to initial position [on the basis of DIP 1 setting] then it follows the control signal. When the manual override handle is engaged, the green and the red LED are on.

The actuator is supplied with the manual operation handle lowered/active.

SE

MANUEL STYRNING

Det finns ett handmanövervredet på ställdonet. När vredet är nedfällt är manuell drift aktiverad, strömförseringen är bruten och motorn stannar. Ställdonet kan manöveras manuellt och ventil position i enlighet därmed. Handmanövervredet är läst i manuellt läge tills det fälls upp, först då kommer kretskort och motor att strömförserjas igen. När detta skeer kommer ställdonet att förflytta sig till utgångsläge [baserat på DIP 1 inställning] för att därefter följa styrsignalen. När handmanövervredet är nedfällt är den gröna och röda lysdioderna på.

Ställdonet levereras med handmanövervredet nedfällt/aktivt.

IT

DISABILITAZIONE MANUALE

Sull'attuatore si trova una maniglia di funzionamento manuale.

Quando la maniglia è abbassata, il funzionamento manuale è attivo, l'alimentazione verso il circuito elettrico del motore è interrotta e il motore è fermo. L'attuatore può essere attivato manualmente e la valvola posizionata di conseguenza. La maniglia di funzionamento manuale permane in posizione fino a quando non viene risollevata, dopodiché la scheda ed il motore vengono ricollegati all'alimentazione. Al termine di questa operazione l'attuatore si muove nella posizione iniziale (sulla base delle impostazioni di DIP 1), quindi segue il segnale di comando. Quando la maniglia di disabilitazione manuale è innestata i LED rosso e verde sono accesi.

L'attuatore è fornito con la maniglia di funzionamento manuale abbassata/attiva.

FR

COMMANDE MANUELLE

Le moteur dispose d'une poignée de débrayage manuel. Lorsque la poignée est abaissée, l'alimentation est coupée et le moteur s'arrête. Il est alors possible de bouger le moteur manuellement et de positionner la vanne en conséquence. Une fois en position, la poignée de débrayage manuel est verrouillée jusqu'à ce qu'elle soit à nouveau relevée. Le moteur est alors de nouveau alimenté. À la fin de cette opération, le moteur se déplace vers sa position initiale (sur la base du paramètre DIP 1), puis il suit le signal de commande. Lorsque la poignée de débrayage est en position manuelle, les voyants vert et rouge s'allument.

Le moteur est fourni avec la poignée de débrayage manuel abaissée / active.

DE

HANDBETRIEB

Der Stellmotor ist mit einem Hebel ausgestattet, welcher einen Handbetrieb ermöglicht.

Wird der Hebel heruntergedrückt, wird der Handbetrieb aktiviert; die Stromversorgung zur Motorsteuerung wird unterbrochen und der Motor stoppt. Das Ventilposition kann nun durch manuelles Verstellen des Stellmotors verändert werden. Wird der Hebel wieder nach oben gedrückt, werden Motor und Motorsteuerung wie zuvor mit Strom versorgt. Der Stellmotor fährt in die Anfangsstellung (je nach Einstellung von DIP-Schalter 1) und folgt danach dem Steuersignal. Im Handbetrieb leuchtet die grüne und rote LED.

 *Im Auslieferzustand ist der Handbetrieb aktiviert; der Hebel ist herunter gedrückt.*

PL

OBSŁUGA RĘCZNA

Silownik jest wyposażony w dźwignię sterowania ręcznego. Kiedy dźwignia jest opuszczona, tryb sterowania ręcznego jest aktywny, zasilanie obwodów silnika jest odcięte, a silnik zatrzymuje się. Silownik można obsługiwać ręcznie, odpowiednio zmieniając położenie zaworu. Dźwignia sterowania ręcznego jest zablokowana w pozycji sterowania ręcznego do momentu, kiedy zostanie znów podniesiona, wtedy płyta sterownika i silnik znów otrzymają zasilanie. Po wyłączeniu sterowania ręcznego silownik powraca do położenia wyjściowego (zgodnie z ustawieniem przełącznika DIP 1), a następnie ustawia się zgodnie z podanym sygnałem sterującym. Kiedy tryb obsługi ręcznej jest aktywny, świeci się zielona i czerwona dioda LED.

 *Silownik jest dostarczany z opuszczoną dźwignią, tzn. aktywną funkcją sterowania ręcznego.*

RU

ПЕРЕВОД НА РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

На приводе есть рычаг ручного управления.

Когда рычаг опущен, включено ручное управление, питание на схему силового каскада двигателя не подается, а сам двигатель выключен. Приводом можно управлять вручную и положение клапана будет соответствующим. Ручка ручного управления защелкивается в выбранном положении до следующего подъема, после чего опять включается питание платы и двигателя. В конце выполнения данной операции привод перемещается в исходное положение (в соответствии с настройкой DIP 1), после чего выполняет действия в соответствии с сигналом управления. После воздействия ручки перевода на ручное управление загораются зеленый и красный светодиоды.

 *Привод поставляется с ручкой ручного управления в опущенном/включенном положении.*

ES

ACCIONAMIENTO MANUAL

Hay una palanca de funcionamiento manual en el accionador. Cuando baje la palanca, el funcionamiento manual estará activo, se cortará el suministro eléctrico a los circuitos de etapa de potencia del motor y el motor se detendrá. El accionador puede usarse manualmente y la válvula puede colocarse adecuadamente. La palanca de funcionamiento manual se detiene en esta posición hasta que es levantada de nuevo. Luego, la placa y el motor se encenderán de nuevo. Al finalizar esta operación, el accionador se pondrá en la posición inicial (basándose en el ajuste del DIP 1). Luego, seguirá la señal de control. Cuando se accione la palanca de accionamiento manual, los LED verde y rojo se encenderán.

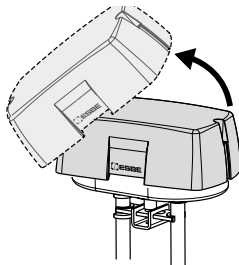
 *El accionador se suministra con la palanca de accionamiento manual bajada/activa.*

3

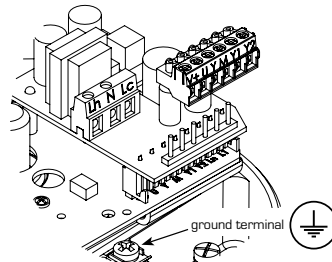
CONNECTOR DESCRIPTIONS



230VAC



A



GB

CONNECTOR DESCRIPTIONS

⚠ To avoid damages to electronic components caused by the PCB bending, do not press too much while fixing the terminal block.

| | DESCRIPTION | FUNCTION | MIN WIRE AREA | MAX WIRE LENGTH | | |
|----|-------------|--|---------------------|-----------------|--|--|
| Lh | 230VAC | Power supply* | 1,5mm ² | 75 m | | |
| N | | | | | | |
| Lc | | | | | | |
| V+ | 16 VDC | Voltage output (Max load 25mA) | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Common) | | | | | |
| U | 2-10VDC | Feedback output signal** (Max load 2mA) | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Common) | | | | | |
| Y | 0-10VDC*** | Modulating control signal | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Common) | | | | | |
| Y1 | | Not to be used | | | | |
| Y2 | | | | | | |

*Connect [Lh+N] in modulating control mode; Connect [Lh+N] to "open" or [Lc+N] to "close" in 3-point floating control mode.

** Only available in modulating control mode.

*** See Chapter 5 and DIP switch 4-6 for available modulating control signal types.

Connect the ground terminal to the proper screw labelled with the ground symbol as shown in picture (A)

SE

FÖRKLARING ANSLUTNINGAR

⚠ Tryck ej för hårt när kabelkontakten kontakteras för att undvika skador på kretskortet till följd av böjning.

| | FÖRKLARING | FUNKTION | MIN KABEL AREA | MAX KABEL LÄNGD | | |
|----|---------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------|--|--|
| Lh | 230VAC | Strömförsörjning* | 1,5mm ² | 75 m | | |
| N | | | | | | |
| Lc | | | | | | |
| V+ | 16 VDC | Spänningsutgång (Max last 25mA) | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Gemensam) | | | | | |
| U | 2-10VDC | Återföringssignal** (Max last 2mA) | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Gemensam) | | | | | |
| Y | 0-10VDC*** | Modulerande styrsignal | 0.5 mm ² | 200 m | | |
| M | OV (Gemensam) | | | | | |
| Y1 | | Skall inte användas | | | | |
| Y2 | | | | | | |

*Anslut [Lh+N] vid modulerande styrning. Anslut [Lh+N] för att "öppna" eller [Lc+N] för att "stänga" in 3-punkts styrning.

**Endast tillgänglig med modulerande styrning.

*** Se kapitel 5 och DIP brytare 4-6 för tillgängliga typer av modulerande styrsignaler.

Anslut jordledaren med skruven som är märkt med jordsymbolen enligt bild (A)



BESCHREIBUNG ELEKTROANSCHLÜSSE

⚠ Ziehen Sie die Schrauben der Klemmen nicht zu stark an, um Schäden an der Platine und elektronischen Komponenten zu vermeiden.

| | BESCHREIBUNG | FUNKTION | MIN. KABELQUERSCHNITT | MAX. KABELLÄNGE |
|----|----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Lh | 230 V AC | Spannungsversorgung* | 1,5 mm ² | 75 m |
| N | | | | |
| Lc | | | | |
| V+ | 16 V DC | Ausgang Spannung (Max. Last 25 mA) | 0,5 mm ² | 200 m |
| M | 0 V (Masse) | | | |
| U | 2 - 10 V DC | Ausgang Rückmeldung** (Max. Last 2 mA) | 0,5 mm ² | 200 m |
| M | 0 V (Masse) | | | |
| Y | 0 - 10 V DC*** | Stellsignal Modus "modulierend" | 0,5 mm ² | 200 m |
| M | 0 V (Masse) | | | |
| Y1 | | nicht verwenden | | |
| Y2 | | nicht verwenden | | |

* Modus "modulierend": Anschluss Lh + N; Modus "Dreipunktsteuerung potenzialfrei": Öffnen = Lh + N, Schließen Lc + N.

** Nur im Modus "modulierend" verfügbar.

*** Mögliche Signalarten im Modus "modulierend" siehe Kapitel 5, DIP-Schalterstellungen 4-6.

Schließen Sie die Erdung an die mit dem Erdungssymbol gekennzeichnete Schraube an (siehe Abb. A).



OPISY ZŁĄCZY

⚠ Aby uniknąć uszkodzeń elementów elektronicznych na skutek zbyt dużego zgęścia płytki drukowanej, podczas podłączania kostki przyłączeniowej nie należy używać dużej siły.

| | OPIS | FUNKCJA | MIN. PRZEKRÓJ PRZEWODU | MAKS. DŁUGOŚĆ PRZEWODU |
|----|---------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Lh | 230 VAC | Zasilanie elektryczne* | 1,5 mm ² | 75 m |
| N | | | | |
| Lc | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------------|-------|--|--|
| V+ | 16 VDC | Wyjście napięciowe (maks. obciążenie 25 mA) | 0,5 mm ² | 200 m | | |
| M | 0 V (wspólne) | | | | | |
| U | 2-10 VDC | Wyjście sygnału zwrotnego** (maks. obciążenie 2 mA) | 0,5 mm ² | 200 m | | |
| M | 0 V (wspólne) | | | | | |
| Y | 0-10 VDC*** | Sygnał modulacji | 0,5 mm ² | 200 m | | |
| M | 0 V (wspólne) | | | | | |
| Y1 | | Nie są używane | | | | |
| Y2 | | Nie są używane | | | | |

*W trybie sterowania proporcjonalnego należy połączyć (Lh+N), zaś w trybie sterowania 3-punktowego należy połączyć (Lh+N) dla funkcji „otwórz” lub (Lc+N) dla funkcji „zamknij”.

**Dostępny tylko w trybie modulacji.

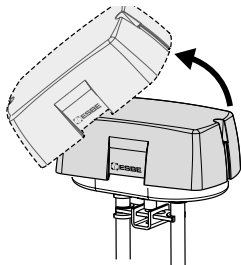
*** Typy sygnałów dostępne w trybie sterowania proporcjonalnego są opisane w rozdziale 5 (przełączniki DIP 4-6). Przewód uziemienia należy połączyć za pomocą śruby oznaczonej odpowiednim symbolem, jak pokazano na rysunku (A).

3

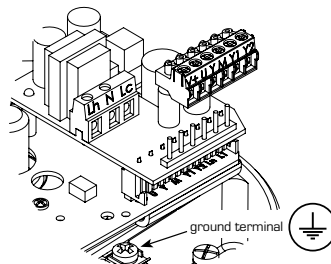
CONNECTOR DESCRIPTIONS



230VAC



A



DESCRIZIONE CONNETTORI

⚠ Per evitare danni ai componenti elettronici causati dalla piegatura del circuito stampato, non comprimere troppo durante il fissaggio della morsettiera.

| | DESCRIZIONE | FUNZIONE | AREA MINIMA CAVO | LUNGHEZZA MASSIMA CAVO |
|----|-------------|---|---------------------|------------------------|
| Lh | | | | |
| N | 230VCA | Alimentazione elettrica* | 1,5mm ² | 75 m |
| Lc | | | | |
| V+ | 16 VCC | Tensione di uscita (Carico massimo 25mA) | 0.5 mm ² | 200 m |
| M | 0V (Comune) | | | |
| U | 2-10VCC | | | |
| M | 0V (Comune) | Feedback segnale di uscita** (Carico massimo 2mA) | 0.5 mm ² | 200 m |
| Y | 0-10VCC*** | | | |
| M | 0V (Comune) | Segnale comando modulante | 0.5 mm ² | 200 m |
| Y1 | | | Non utilizzare | |
| Y2 | | | | |

* Collegare (Lh+N) in modalità comando modulante; collegare (Lh+N) per "aprire" oppure (Lc+N) per "chiudere" in modalità di comando a 3 punti flottante.

** Disponibile solo in modalità comando modulante.

*** Vedere il Capitolo 5 e i DIP switch 4-6 per i tipi di segnale di comando modulante disponibili.

Collegare il morsetto di messa a terra alla relativa vite etichettata con il simbolo di messa a terra, come mostrato in figura (A).



DESCRIPTIONS DU CONNECTEUR

⚠ Pour éviter d'endommager les composants électroniques, il est recommandé de ne pas trop appuyer lors de la fixation du bornier.

| | DESCRIPTION | FONCTION | ZONE DE CÂBLAGE MIN. | LONGUEUR MAX. DU CÂBLE |
|----|---------------|---|----------------------|------------------------|
| Lh | | | | |
| N | 230 VCA | Alimentation électrique* | 1,5 mm ² | 75 m |
| Lc | | | | |
| V+ | 16 VCC | Sortie de tension (Charge max. 25 mA) | 0,5 mm ² | 200 m |
| M | 0 V (Courant) | | | |
| U | 2-10 VCC | | | |
| M | 0 V (Courant) | Signal de sortie de rétroaction** (Charge max. 2mA) | 0,5 mm ² | 200 m |
| Y | 0-10 VCC*** | | | |
| M | 0 V (Courant) | Signal de commande de modulation | 0,5 mm ² | 200 m |
| Y1 | | | À ne pas utiliser | |
| Y2 | | | | |

* Branchez (Lh+N) en mode de commande de modulation ; Branchez (Lh+N) sur « ouvert » ou (Lc+N) sur « fermé » dans le mode de commande flottant à 3 points.

** Disponible uniquement dans le mode de commande de modulation.

*** Voir le chapitre 5 et le switch DIP 4-6 pour connaître les types de signal de commande de modulation disponibles.

Branchez la borne de terre à la vis appropriée portant le symbole de la terre, comme indiqué à l'image (A).



ОПИСАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЯ

⚠️ Чтобы избежать повреждений электронных частей из-за изгиба платы, не прилагайте слишком большое усилие во время установки клеммной колодки.

| | ОПИСАНИЕ | ФУНКЦИЯ | МИН. ПЛОЩ. ПОПЕР. СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ | МАКС. ДЛИНА ПРОВОДОВ |
|----|----------------------|---|------------------------------------|----------------------|
| Lh | | | | |
| N | 230 В пер. тока | Питание* | 1,5 мм ² | 75 м |
| Lc | | | | |
| V+ | 16 В пост. тока | Выходное напряжение (Макс. нагрузка 25 мА) | 0,5 мм ² | 200 м |
| M | 0 В (общее) | | | |
| U | 2-10 В пост. тока | Выходной сигнал обратной связи** (Макс. нагрузка 2 мА) | 0,5 мм ² | 200 м |
| M | 0 В (общее) | | | |
| Y | 0-10 В пост. тока*** | Сигнал плавного регулирования | 0,5 мм ² | 200 м |
| M | 0 В (общее) | | | |
| Y1 | | Не применяются | | |
| Y2 | | | | |

*Подключите [Lh+N] в режиме плавного регулирования; подключите [Lh+N] для «открытия» или [Lc+N] для «закрытия» в режиме 3-точечного дискретного управления.

**Доступно только в режиме плавного регулирования.

*** См. Раздел 5 и DIP-переключатели 4-6 касательно доступных типов сигналов плавного регулирования.

Подключите провод заземления к соответствующему винту со значком заземления как показано на рисунке (A)



DESCRIPCIONES DEL CONECTOR

⚠️ Para evitar daños en los elementos electrónicos causados por doblar el PCB, no presione demasiado mientras fije los bloques de terminales.

| | DESCRIPCIÓN | FUNCIONAMIENTO | SECCIÓN DEL CABLE MÍN. | LONGITUD MÁX. DEL CABLE |
|----|--------------|---|------------------------|-------------------------|
| Lh | | | | |
| N | 230 V CA | Fuente de alimentación* | 1,5mm ² | 75 m |
| Lc | | | | |
| V+ | 16 V CC | Salida de tensión (Carga máxima 25 mA) | 0.5 mm ² | 200 m |
| M | 0V (Común) | | | |
| U | 2-10V CC | Señal de salida de la retroalimentación** (Carga máx. 2mA) | 0.5 mm ² | 200 m |
| M | 0V (Común) | | | |
| Y | 0-10 V CC*** | Señal de control de modulación | 0.5 mm ² | 200 m |
| M | 0 V (Común) | | | |
| Y1 | | No debe usarse | | |
| Y2 | | | | |

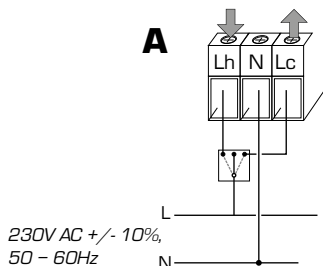
*Conecte [Lh+N] en el modo de modulación; conecte [Lh+N] para «abrir» o [Lc+N] para «cerrar» en el modo de control flotante de 3 puntos.

** Solo disponible en el modo de control de modulación.

*** Consulte el capítulo 5 para más información sobre el “Interruptor DIP 4-6 para ver los tipos de señales de control de modulación disponibles.

Conecte el terminal de tierra al tornillo correspondiente etiquetado con el símbolo de tierra tal como se muestra en la figura A.

1 3-point floating control mode



GB ELECTRICAL CONNECTION

⚠ Connect the ground terminal to the proper screw labelled with the ground symbol. Use cable gland PG13,5 model [not supplied]

1. 3-point floating control mode

Connect wires, pict. A Connect (Lh+N) to extend (open) or (Lc+N) to retract (close) in floating control mode.

Start a calibration.

In floating control mode only DIP switch 2 is applicable. In floating control mode DIP switch 7 is used only to force manual calibration. During floating control mode the automatic calibration is not active.

2. Modulating / proportional control mode

Connect power wires, pict. B

Connect control signal and if needed feedback signal, pict.C

Set the DIP switches according to information in the following pages.

Start a calibration.

SE ELEKTRISK ANSLUTNING

⚠ Anslut jordledaren med skruven som är märkt med jordsymbolen. Använd kabelgenomföring modell PG13,5 (medföljer ej)

1. 3-punkts styrning

Anslut ledare, bild A. Anslut (Lh+N) för att skjuta ut (öppna) eller (Lc+N) för att dra in (stänga) i 3-punkt styrning.

Starta en kalibrering

I 3-punkt styrning är endast DIP brytare 2 applicerbar. I 3-punkt styrning används DIP brytare 7 endast för att påbörja manuell kalibrering. I drift är den automatiska kalibreringen ej aktiv.

2. Modulerande / proportionerlig styrning

Anslut spänning, bild B.

Anslut styrsignal, och om önskas, återföringssignal, bild C

Ställ DIP brytarna i enlighet med informationen på kommande sidor.

Starta en kalibrering.

IT COLLEGAMENTO ELETTRICO

⚠ Collegare il morsetto di messa a terra alla relativa vite etichettata con il simbolo di messa a terra. Utilizzare il modello di passacavo PG13,5 (non in dotazione)

1. modalità comando a 3 punti flottante

Collegare i fili, fig. A. Collegare (Lh+N) per estrarre (aprire) oppure (Lc+N) per ritrarre (chiudere) nella modalità di comando flottante.

Iniziare la calibrazione.

In modalità comando flottante è applicabile solo il DIP switch 2. In modalità di comando flottante il DIP switch 7 si utilizza solo per forzare la calibrazione manuale. Durante la modalità di comando flottante la calibrazione manuale non è attiva.

2. Modalità comando modulante / proporzionale

Collegare i cavi dell'alimentazione, fig. B

Collegare il segnale di comando e se necessario il segnale di feedback, fig. C. Impostare i DIP switch in base alle informazioni contenute nelle pagine seguenti.

Iniziare la calibrazione.

FR BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

⚠ Branchez la borne de terre à la vis appropriée portant le symbole de la terre. Utilisez le presse-étoupe de modèle PG13,5 (non fourni)

1. Mode de commande flottant à 3 points

Branchez les câbles, voir l'image A. Branchez (Lh+N) au dispositif d'extension (ouvert) ou (Lc+N) au dispositif de rétraction (fermé) Démarrer un calibrage.

Dans ce mode, seul le switch DIP 2 est disponible, le switch DIP 7 n'étant utilisé que pour forcer le calibrage manuel. Le calibrage automatique n'est pas activé pendant le mode de commande flottant.

2. Mode de commande de modulation / proportionnelle

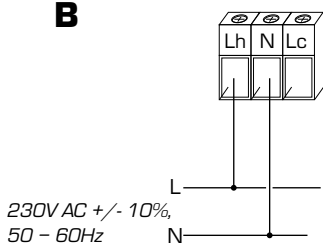
Branchez les câbles d'alimentation, voir l'image. B

Branchez le signal de commande et si nécessaire le signal de rétroaction, voir l'image C. Réglez les switches DIP selon les informations des pages suivantes.

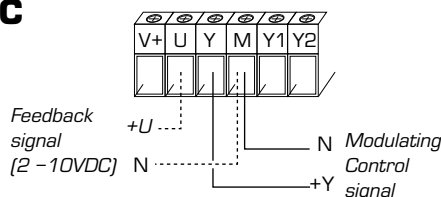
Démarrer un calibrage.

2 Modulating/proportional control mode

B



C



DE ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

⚠ Schließen Sie die Erdung an die mit dem Erdungssymbol gekennzeichnete Schraube an. Verwenden Sie eine Kabelverschraubung PG13,5 (nicht im Lieferumfang).

1. Modus "3-Punkt Steuerung"

Stellen Sie die Verdrahtung gemäß Abbildung A her. Dabei gilt:

Ausfahren (Öffnen) = Lh + N,

Einfahren (Schließen) = Lc + N.

Starten Sie die Kalibrierung.

Im Modus "3-Punkt Steuerung" ist nur der DIP-Schalter 2 aktiv, der DIP-Schalter 7 wird nur genutzt, um eine manuelle Kalibrierung zu erzwingen, die automatische Kalibrierung ist nicht aktiv.

2. Modus "Modulations bzw. Proportionalsteuerung"

Stellen Sie die Verdrahtung gemäß Abbildung B und C her (Rückmeldeleitung nur bei Bedarf). Die DIP-Schalter sind wie auf den folgenden Seiten beschrieben einzustellen. Starten Sie die Kalibrierung.

RU ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

⚠ Подключите провод заземления к соответствующему винту со значком заземления. Используйте кабельный ввод модели PG13,5 (не входит в комплект)

1. Режим 3-точечного дискретного управления

Подключите провода, см. рис. А. Подключите (Lh+N), чтобы увеличить [открыть], или (Lc+N), чтобы уменьшить [закрыть] в режиме дискретного регулирования.

Начните калибровку.

В режиме дискретного регулирования применим только DIP-переключатель № 2. В режиме дискретного регулирования DIP-переключатель № 7 используется только для принудительной ручной калибровки. В режиме дискретного регулирования автоматическая калибровка отключена.

2. Режим плавного/пропорционального регулирования

Подключите провода питания, см. рис. В.

Подключите сигнал управления и, при необходимости, сигнал обратной связи, см. рис. С. Установите DIP-переключатели в соответствии с информацией на следующих страницах.

Начните калибровку.

PL PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

⚠ Przewód uziemienia należy podłączyć za pomocą śruby oznaczonej odpowiednim symbolem. Należy użyć dławika kablowego typu PG 13,5 (zakupić osobno)

1. Tryb sterowania 3-punktowego

Podłączyć przewody w sposób pokazany na rys. A. Połączyć (Lh+N) dla funkcji otwierania lub (Lc+N) dla funkcji zamykania w trybie sterowania 3-punktowego.

Rozpocząć kalibrację.

W trybie sterowania 3-punktowego wykorzystuje się tylko przełącznik DIP 2. Przełącznik DIP 7 w trybie sterowania 3-punktowego służy jedynie do wymuszania ręcznej kalibracji. Kalibracja automatyczna nie działa w trybie sterowania 3-punktowego.

2. Tryb proporcjonalny

Podłączyć przewody zasilające w sposób pokazany na rys. B. Podłączyć sygnał sterujący i w razie potrzeby sygnał zwrotny, patrz rys. C. Ustawić przełączniki DIP zgodnie z informacjami na kolejnych stronach.

Rozpocząć kalibrację.

ES CONEXIÓN ELÉCTRICA

⚠ Conecte el terminal de tierra al tornillo correspondiente etiquetado con el símbolo de tierra. Use el modelo PG13,5 de conector de cable (no incluido)

1. Modo de control flotante de 3 puntos

Conecte los cables, figura A. Conecte (Lh+N) para ampliar (abrir) o (Lc+N) para retraer (cerrar) en el modo de control flotante.

Inicie una calibración.

En el modo de control flotante solo se aplica el interruptor DIP 2. En el modo de control flotante el interruptor DIP 7 se usa únicamente para forzar la calibración manual. Durante el modo de control flotante, la calibración automática no está activa.

2. Modo de control de modulación / proporcional

Conecte los cables de alimentación, figura B

Conecte la señal de control y, si es necesario, la señal de retroalimentación, figura C. Configure los interruptores DIP según la información de las siguientes páginas.

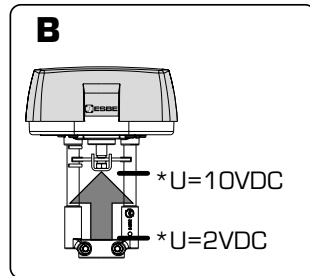
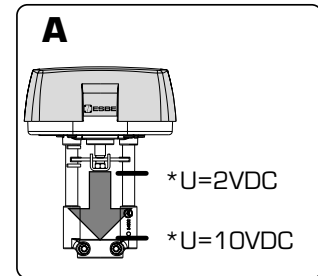
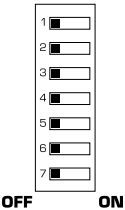
Inicie una calibración.

5

DIP SWITCHES



FACTORY SETTING



GB DIP SWITCHES

⚠ It is not necessary to remove power supply to change DIP switch settings, but the 230V power supply must be considered. Before the cover on the actuator is removed and DIP settings are changed, the power to the actuator must be disconnected or manual operation handle active. After DIP settings are changed power up the actuator or inactivate manual operation handle to activate the new settings.

| DIP SWITCH | OFF | ON |
|------------|---|---|
| 1 | Normal direction, picture A | Reverse direction, picture B |
| 2 | Modulating / proportional control mode, picture C | 3-point floating control mode, picture D |
| 3 | - | Sequence control mode |
| 4 | Modulating control signal 0-10 VDC | Modulating control signal 2-10 VDC |
| 5 | Sequence control signal 0-5 VDC with DIP switch 4 in OFF mode Sequence control signal 2-6 VDC with DIP switch 4 in ON mode | Sequence control signal 5-10 VDC with DIP switch 4 in OFF mode Sequence control signal 6-10 VDC with DIP switch 4 in ON mode |
| 6 | Voltage input signal (VDC) | Current input signal [4-20mA] Note: DIP switch 4 must be in ON mode |
| 7 | Automatic Calibration: the actuator updates the stroke range if an unexpected mechanical stop is detected for at least 10 seconds | Manual Calibration: the actuator calibration is started moving the switch from OFF to ON; if the switch is left in ON the actuator will never update the calibrated stroke value even when an unexpected endpoint is detected |

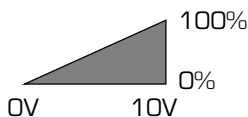
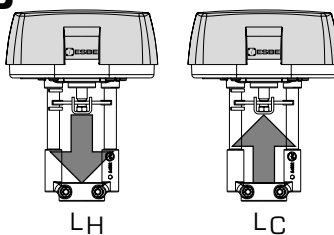
* U= feedback signal

DE DIP-SCHALTER

⚠ Zum Einstellen der DIP-Schalter muss die Stromversorgung nicht unterbrochen werden; beachten Sie jedoch die 230V-Spannungsversorgung. Aus Sicherheitsgründen muss daher vor dem Entfernen der Motorabdeckung die Spannungsversorgung unterbrochen oder der Stellmotor in den Handbetrieb versetzt werden. Nach dem Verändern der DIP-Schalter und dem Montieren der Abdeckung stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her bzw. beenden den Handbetrieb, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.

| DIP-SCHALTER | AUS | AN |
|--------------|--|---|
| 1 | Wirkrichtung Standard, Abb. A | Wirkrichtung entgegengesetzt, Abb. B |
| 2 | Modus "Modulations- bzw. Proportionalsteuerung" Abb. C | Modus "3-Punkt Steuerung" Abb. D |
| 3 | - | Modus "Sequenzsteuerung" |
| 4 | Modulationssteuerung 0 - 10 VDC | Modulationssteuerung 2 - 10 VDC |
| 5 | Sequenzsteuerung 0-5 VDC (DIP-Schalter 4 = AUS) Sequenzsteuerung 2-6 VDC (DIP-Schalter 4 = AN) | Sequenzsteuerung 5-10 VDC (DIP-Schalter 4 = AUS) Sequenzsteuerung 6-10 VDC (DIP-Schalter 4 = AN) |
| 6 | Eingangssignal Spannung (V DC) | Eingangssignal Strom (4 - 20 mA) Hinweis: Der DIP-Schalter 4 muss auf "AN" eingestellt werden. |
| 7 | Automatische Kalibrierung: Der Stellmotor aktualisiert seinen Hubbereich, wenn ein unerwarteter mechanischer Stop erkannt wird, der länger als 10 Sekunden andauert. | Manuelle Kalibrierung: Die Kalibrierung beginnt mit dem Umstellen des DIP-Schalters von "AUS" auf "AN". Verbleibt der DIP-Schalter nach dem Kalibrieren auf der Position "AN", wird der Hubweg nicht aktualisiert. Dies gilt auch für den Fall, dass ein unerwarteter mechanischer Stop erkannt wird. |

* U = Rückmeldesignal

C**D****SE DIP BRYTARE**

⚠ Det är inte nödvändigt att bryta strömförseringen för att ändra DIP brytarna men 230V spänningen måste beaktas. Innan ställdonet kåpa tas bort och DIP brytarna ändras måste strömförseringen brytas eller handmanövervredet aktiveras. När inställningarna är gjorda, anslut strömförseringen till ställdonet eller inaktivera handmanövervredet för att aktivera de nya inställningarna.

| DIP BRYTARE | OFF | ON |
|-------------|---|--|
| 1 | Normal riktning, bild A | Omvänd riktning, bild B |
| 2 | Modulerande/proportionell styrning, bild C | 3-punkt styrning, bild D |
| 3 | - | Sekvensstyrning |
| 4 | Modulerande signal 0-10VDC | Modulerande signal 2-10VDC |
| 5 | Sekvensstyrning 0-5VDC med DIP brytare 4 i läge OFF Sekvensstyrning 2-6 VDC med DIP brytare 4 i läge ON | Sekvensstyrning 5-10VDC med DIP brytare 4 i läge OFF Sekvensstyrning 6-10VDC med DIP brytare 4 i läge ON |
| 6 | Styrning på spänningsnivå (VDC) | Styrning på strömnivå (4-20mA) OBS: DIP brytare 4 måste vara i läge ON |
| 7 | Automatisk kalibrering: ställdonet uppdaterar slaglängden automatiskt om ett oförutsett mekaniskt stopp inträffar under minst 10 sek. | Manuell kalibrering: ställdonetets kalibrering startas om DIP brytaren ändras från läge OFF till ON. Om brytare lämnas i läge ON kommer ställdonet aldrig att uppdatera slaglängden även om ett oförutsett ändläge detekteras. |

*U= Återföringssignal

PL PRZEŁĄCZNIKI DIP

⚠ Nie ma potrzeby odłączania zasilania przy zmianie ustawień przełączników DIP, ale należy wziąć pod uwagę obecność napięcia zasilającego 230 V. Przed zdjęciem pokrywy silownika i zmianą ustawień przełączników DIP należy odłączyć zasilanie silownika albo przestawić silownik na sterowanie ręczne. Po zmianie ustawień przełączników DIP należy włączyć zasilanie silownika lub wyłączyć sterowanie ręczne, aby nowe ustawienia stały się aktywne.

| PRZEŁĄCZNIK DIP | WYŁ. | WŁ. |
|-----------------|--|---|
| 1 | Kierunek normalny, rysunek A | Kierunek odwrócony, rysunek B |
| 2 | Tryb proporcjonalny, rysunek C | Tryb sterowania 3-punktowego, patrz rysunek D |
| 3 | - | Tryb sekwencyjny |
| 4 | Sygnał proporcjonalny 0-10 VDC | Sygnał proporcjonalny 2-10 VDC |
| 5 | Sygnał sekwencyjny 0-5 VDC z przełącznikiem DIP 4 w położeniu WYŁ. Sygnał sekwencyjny 2-6 VDC z przełącznikiem DIP 4 w położeniu WŁ. | Sygnał sekwencyjny 5-10 VDC z przełącznikiem DIP 4 w położeniu WYŁ. Sygnał sekwencyjny 6-10 VDC z przełącznikiem DIP 4 w położeniu WŁ. |
| 6 | Wejście sygnału napięciowego (VDC) | Wejście sygnału prądowego (4-20 mA) Uwaga: przełącznik DIP 4 musi być WŁ. |
| 7 | Kalibracja automatyczna: silownik aktualizuje zakres skoku w razie wykrycia nieoczekiwanej przeszkody mechanicznej w przeciagu co najmniej 10 sekund | Kalibracja ręczna: kalibracja silownika rozpoczyna się w momencie przestawienia przełącznika z WYŁ. na WŁ.; jeśli przełącznik pozostanie WŁ., silownik nigdy nie będzie aktualizował skalibrowanej wartości skoku, nawet w razie wykrycia nieoczekiwanej punktu końcowego |

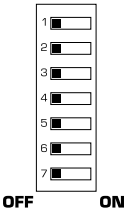
*U= sygnał zwrotny

5

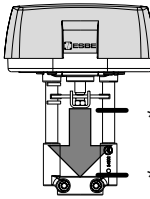
DIP SWITCHES



FACTORY SETTING

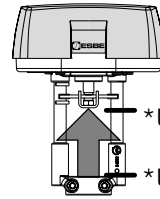


A



*U=2VDC
*U=10VDC

B



*U=10VDC
*U=2VDC

IT DIP SWITCHES

⚠ Non è necessario scollegare l'alimentazione per modificare le impostazioni dei DIP switch, ma è necessario prendere in considerazione l'alimentazione a 230V. Prima di rimuovere la copertura posizionata sull'attuatore e di modificare le impostazioni DIP è necessario che l'attuatore sia scollegato dall'alimentazione elettrica oppure che la maniglia del funzionamento manuale sia attiva. Dopo avere modificato le impostazioni DIP ricollegare l'attuatore all'alimentazione o disattivare la maniglia del funzionamento manuale per attivare le nuove impostazioni.

| DIP SWITCH | OFF | ON |
|------------|---|---|
| 1 | Direzione normale, figura A | Direzione inversa, figura B |
| 2 | Modalità comando modulante / proporzionale, figura C | Modalità comando a 3 punti flottante, vedere figura D |
| 3 | - | Modalità comando in sequenza |
| 4 | Segnale comando modulante 0-10 VCC | Segnale comando modulante 2-10 VCC |
| 5 | Segnale comando in sequenza 0-5 V CC con DIP switch 4 in modalità OFF Segnale comando in sequenza 2-6 V CC con DIP switch 4 in modalità ON | Segnale comando in sequenza 5-10 V CC con DIP switch 4 in modalità OFF Segnale comando in sequenza 6-10 V CC con DIP switch 4 in modalità ON |
| 6 | Segnale tensione in ingresso (VCC) | Segnale corrente in ingresso (4-20mA) Nota: Il DIP switch 4 deve essere in modalità ON |
| 7 | Calibrazione automatica: l'attuatore aggiorna il range di corsa se viene rilevato un arresto meccanico imprevisto per almeno 10 secondi. | Calibrazione manuale: la calibrazione dell'attuatore inizia spostando lo switch da OFF a ON; se viene lasciato in posizione ON, l'attuatore non aggiornerà mai il valore di corsa calibrato anche quando viene rilevato un finecorsa imprevisto |

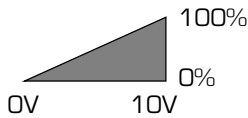
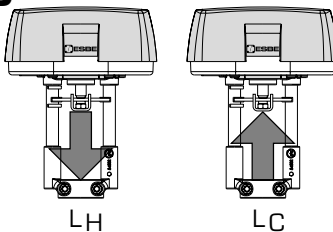
*U=segnale di feedback

RU DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

⚠ Нет необходимости извлекать источник питания, чтобы изменить настройки DIP-переключателя, но следует учесть источник питания 230 В. Перед снятием крышки привода и изменением настроек DIP необходимо отключить подачу питания на привод или активировать ручку ручного управления. После изменения настроек DIP включите питание привода или переведите ручку ручного управления в положение ВыКЛ, чтобы активировать новые настройки.

| DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | ВыКЛ. | ВКЛ. |
|-------------------|---|---|
| 1 | Нормальное направление, рисунок А | Обратное направление, рисунок В |
| 2 | Режим плавного/пропорционального регулирования, рисунок С | Режим 3-точечного дискретного регулирования, см. рисунок D |
| 3 | - | Режим последовательного управления |
| 4 | Сигнал плавного регулирования 0-10 В пост. тока | Сигнал плавного регулирования 2-10 В пост. тока |
| 5 | Сигнал последовательного управления 0-5 В пост. тока с DIP-переключателем №4 в режиме ВыКЛ. Сигнал последовательного управления 2-6 В пост. тока с DIP-переключателем №4 в режиме ВКЛ. | Сигнал последовательного управления 5-10 В пост. тока с DIP-переключателем №4 в режиме ВыКЛ. Сигнал последовательного управления 6-10 В пост. тока с DIP-переключателем №4 в режиме ВКЛ. |
| 6 | Сигнал входного напряжения (В пост. тока) | Сигнал входного тока (4-20 мА) Примечание: DIP-переключатель №4 должен быть в режиме ВКЛ. |
| 7 | Автоматическая калибровка: привод обновляет диапазон хода при обнаружении непредвиденной механической остановки минимум на 10 секунд | Ручная калибровка: калибровка привода начинается при переводе переключателя из положения ВыКЛ в положение ВКЛ, если оставить переключатель в положении ВКЛ, привод не будет обновлять откалиброванное значение хода даже при обнаружении непредвиденного предельного значения |

*U=сигнал обратной связи

C**D****FR****SWITCHES DIP**

⚠ Il n'est pas nécessaire de retirer l'alimentation pour modifier les réglages des switches DIP, il suffit de prendre en compte l'alimentation de 230 V. Avant le retrait du couvercle du moteur et la modification des paramètres DIP, l'alimentation du moteur doit être coupée ou la poignée de débrayage manuel activée. Une fois les réglages DIP modifiés, allumez le moteur ou désactivez la poignée de débrayage manuel pour activer les nouveaux paramètres.

| COMMUTATEUR DIP | ARRÊT | MARCHE |
|-----------------|---|---|
| 1 | Direction normale, image A | Direction inverse, image B |
| 2 | Mode de modulation / commande proportionnelle, image C | Mode de commande flottant à 3 points, voir l'image D |
| 3 | - | Mode commande de séquence |
| 4 | Signal de commande de modulation 0-10 VCC | Signal de commande de modulation 2-10 VCC |
| 5 | Signal de commande de séquence 0-5 VCC avec switch DIP 4 en mode ARRÊT Signal de commande de séquence 2-6 VCC avec switch DIP 4 en mode MARCHE | Signal de commande de séquence 5-10 VCC avec switch DIP 4 dans le mode ARRÊT Signal de commande de séquence 6-10 VCC avec switch DIP 4 dans le mode MARCHE |
| 6 | Signal d'entrée de tension (VCC) | Signal d'entrée de courant (4-20 mA) Remarque : Le switch DIP 4 doit être en mode MARCHE |
| 7 | Calibrage automatique : le moteur met à jour la plage de course en cas d'arrêt mécanique inattendu pendant au moins 10 secondes | Calibrage manuel : le calibrage du moteur commence, déplaçant le switch de ARRÊT à MARCHE ; si le switch est laissé en position MARCHE, le moteur ne mettra jamais à jour la valeur de la course calibrée même lorsqu'un point terminal inattendu est détecté |

*U= signal de rétroaction

ES**INTERRUPTORES DIP**

⚠ No es necesario retirar la fuente de alimentación para cambiar los ajustes del interruptor DIP, pero debe valorar si usa la fuente de alimentación de 24 V. Antes de retirar la cubierta del accionador y cambiar los ajustes del interruptor DIP, debe desconectar el accionador del suministro eléctrico o activar la palanca de accionamiento manual. Después de cambiar los ajustes DIP, active el accionador o desactive la palanca de accionamiento manual para habilitar los nuevos ajustes.

| INTERRUPTOR DIP | APAGADO | ENCENDIDO |
|-----------------|--|--|
| 1 | Dirección normal, figura A | Dirección inversa, figura B |
| 2 | Modo de control de modulación / proporcional, figura C | Modo de control flotante de 3 puntos, vea la figura D |
| 3 | - | Modo de control de secuencia |
| 4 | Señal de control de modulación 0-10 V CC | Señal de control de modulación 2-10 V CC |
| 5 | Señal de control de secuencia 0-5 V CC con interruptor DIP 4 en modo APAGADO Señal de control de secuencia 2-6 V CC con interruptor DIP 4 en modo ENCENDIDO | Señal de control de secuencia 5-10 V CC con interruptor DIP 4 en modo APAGADO Señal de control de secuencia 6-10 V CC con interruptor DIP 4 en modo ENCENDIDO |
| 6 | Señal de entrada de tensión (V CC) | Señal de entrada actual (4-20 mA) Nota: El interruptor DIP 4 debe estar en modo ENCENDIDO |
| 7 | Calibración automática: el accionador actualiza el rango lineal si se detecta una parada mecánica inesperada durante al menos 10 segundos | Calibración manual: el accionador de calibración se acciona cambiando el interruptor de APAGADO a ENCENDIDO; si el interruptor se deja ENCENDIDO el accionador nunca actualizará el valor de la carrera incluso cuando se detecte un parámetro inesperado. |

*U= señal de retroalimentación

6

DIAGNOSTIC / ALARM FUNCTION



DIAGNOSTIC / ALARM FUNCTION

| N° | LED | ERROR | WHEN | ACTUATOR BEHAVIOUR | | TYPICAL TROUBLE SHOOTING CONDITION | RESET PROCEDURE |
|--------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|--|---|---------------------------------|
| | | | | Automatic Calibration Dip switch 7 is OFF mode | Manual Calibration Dip switch 7 is ON mode | | |
| 1*** | RED ON | Calibrated stroke valve less than 5 mm | Calibration / first installation | The actuator pushes/pulls 5 times (unexpected stall) trying to remove the possible obstacle. After 5 tries alarm is signalled (RED Led ON) and the actuator moves to initial position. Doesn't respond to control signal. Stroke value is not updated because out of range | The actuator pushes/pulls 2 times against endpoint during calibration. Alarm is signalled (RED led On) and the actuator moves to the initial position. Doesn't respond to the control signal. | Valve with a stroke length lower than 5 mm | Remove power and power up again |
| 2*** | RED ON | Stroke longer than 30/60 mm | Calibration / first installation | The actuator exits the 30/60 mm stroke range and moves toward the new stroke limit signalling an anomaly (RED led on). The actuator doesn't calibrate the stroke | The actuator pushes/pulls 2 times against endpoint during calibration. Alarm is signalled (RED led On) and the actuator moves to the initial position and then it doesn't respond to the control signal. | Valve with a stroke lenght longer than 30/60 mm | Remove power and power up again |
| 3 **** | RED quick * blinking + GREEN ON | Unexpected stall within the calibrated stroke range | Normal operation | The actuator tries 5 times against the new stall condition. After 10 sec. the actuator updates the new stroke lenght. During these 10 sec. RED led is ON | The actuator tries 5 times against the new stall condition. After 10 sec. the actuator doesn't update the new stroke lenght | Valve stuck | Inverted control signal |
| 4**** | RED quick * blinking + GREEN ON | Stroke longer than expected | Normal operation | The actuator moves toward the new stall condition with a lower speed; after 10 sec. the actuator updates the new stroke value; During these 10 sec. RED led is ON | The actuator moves toward the new stall condition with a lower speed. After 10 sec. the actuator doesn't update the new stroke value | Stem connection loose or valve damaged | Inverted control signal |
| 5 | RED slow** blinking | Low Power Voltage | Normal operation | The actuator is still working but performance cannot be guaranteed | The actuator is still working but performance cannot be guaranteed | 1. Wrong transformer size 2. unstable power | Correct Voltage Power |
| 6 | RED slow** blinking | High Power Voltage | Normal operation | The actuator is still working but performance cannot be guaranteed | The actuator is still working but performance cannot be guaranteed | 1. Wrong transformer size 2. unstable power | Correct Voltage Power |

* Quick = 2 flash / second

** Slow = 1 flash / second

*** In case of valve stroke less than 5mm or longer than 30/60 mm the actuator tries 3 times to perform a new calibration.

**** Valid only in Modulating / proportional control mode.

LED's are placed on circuit board and are only visible when actuator cover is removed.

| N° | LED | FELTYP | NÄR | STÄLLDONETS BEETENDE | | TROLIG FELORSAK | ÅTER-STÄLLNING |
|--------|--------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|
| | | | | Automatic Calibration SW7 OFF | | Manual Calibration SW7 ON | |
| 1*** | RÖD på | Kalibrerad slaglängd mindre än 5 mm | Kalibrering / första installation | Ställdonet trycker / drar 5 gånger för att försöka att ta bort eventuellt hinder (öväntat stop). Efter 5 försök aktiveras alarm (RÖD lysdiot på) och ställdonet ställer sig i initialt läge. Svarar ej på styrsignalen. Slaglängden uppdateras ej då den är utanför godkänt intervall. | Ställdonet trycker / drar 2 gånger mot ändläget under kalibreringen. Alarm aktiveras (RÖD lysdion på) och ställdonet ställer sig i initialt läge. Svarar ej på styrsignalen. | Ventil med en slaglängd kortare än 5 mm | Bryt spänningen och starta om |
| 2*** | RÖD på | Slaglängd längre än 30/60 mm | Kalibrering / första installation | Ställdonet passerar 30/60 mm slaglängd och rör sig mot det nya ändläget med alarm aktiverat (RÖD lysdion på). Ställdonet kalibrerar ej slaglängden. | Ställdonet trycker / drar 2 gånger mot ändläget under kalibreringen. Alarm aktiveras (RÖD lysdion på) och ställdonet ställer sig i initialt läge. Svarar ej på styrsignalen. | Ventil med slaglängd som är längre än 30/60 mm | Bryt spänningen och starta om |
| 3**** | RÖD snabb* blinkning + GRÖN på | Oväntat stopp inom den kalibrerade slaglängden. | Normal drift | Ställdonet försöker 5 gånger mot det oväntade stoppet. Efter 10 sekunder uppdateras ventilens slaglängd. Under dessa 10 sekunder är RÖD lysdiot på. | Ställdonet försöker 5 gånger mot det oväntade stoppet. Ställdonet uppdaterar ej slaglängden på ventilen. | Fastnad ventil | Inverterad styrsignal |
| 4***** | RÖD snabb* blinkning + GRÖN på | Slaglängd längre än förväntad | Normal drift | Ställdonet rör sig mot den nya ändläget med lägre hastighet. Efter 10 sekunder uppdateras ventilens slaglängd. Under dessa 10 sekunder är RÖD lysdiot på. | Ställdonet rör sig mot den nya ändläget med lägre hastighet. Ställdonet uppdaterar ej slaglängden på ventilen. | Anslutningen till spindeln är lös eller trasig ventil. | Inverterad styrsignal |
| 5 | RÖD långsam** blinkning | För låg spännings-nivå | Normal drift | Ställdonet fungerar fortfarande men full funktionalitet kan inte garanteras | Ställdonet fungerar fortfarande men full funktionalitet kan inte garanteras | 1. Fel storlek på transformator 2. Instabil spänning | Korrekt spännings-nivå+ |
| 6 | RÖD långsam** blinkning | För hög spännings-nivå | Normal drift | Ställdonet fungerar fortfarande men full funktionalitet kan inte garanteras | Ställdonet fungerar fortfarande men full funktionalitet kan inte garanteras | 1. Fel storlek på transformator 2. Instabil spänning | Korrekt spännings-nivå+ |

* snabb = 2 blinkningar / sekund

** långsam = 1 blinkning / sekund

*** Om slaglängden är mindre än 5mm eller längre än 30/60 mm kommer ställdonet att försöka göra en ny kalibrering 3 gånger.

**** Tillgängligt enbart vid modulerande / proportionerlig styrning

Lysdioderna är placerade på kretskortet och är enbart synliga när kåpan på ställdonet är borttaget..

6

DIAGNOSTIC / ALARM FUNCTION



DIAGNOSE- UND ALARMFUNKTION

| N° | LED | FEHLER | ZEITPUNKT | STELLMOTORVERHALTEN | | TYPISCHE FEHLER SITUATION | RÜCKSETZEN |
|--------|---------------------------------|---|--------------------------|---|---|--|---|
| | | | | Schalter 7 AUS zur automatischen Kalibrierung | Schalter 7 AN zur manuellen Kalibrierung | | |
| 1 *** | ROT ein | Kalibrierter Ventilhub geringer als 5 mm | Kalibrierung/Erstmontage | Der Stellmotor drückt/zieht fünf Mal (bei unerwartetem Blockieren) und versucht, ein mögliches Hindernis zu überwinden. Nach fünf Versuchen wird Alarm gemeldet (rote LED EIN). Der Stellmotor fährt zurück in die Ausgangsposition und reagiert nicht auf das Steuersignal. Der Hubbereich wird nicht aktualisiert, da er außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. | Der Stellmotor drückt/zieht während des Kalibrierens zwei Mal gegen den Endpunkt. Danach wird Alarm gemeldet (rote LED EIN). Der Stellmotor fährt zurück in die Ausgangsposition und reagiert nicht auf das Steuersignal. | Ventil mit einem Stellweg weniger als 5 mm | Stromversorgung unterbrechen, dann wieder einschalten |
| 2 *** | ROT ein | Ventilhub länger als 30/60 mm | Kalibrierung/Erstmontage | Der Stellmotor verlässt den Hubbereich von 30/60 mm und bewegt sich zum Hubwellengriff und meldet eine Störung (rote LED leuchtet). Der Stellmotor kalibriert den Hubbereich nicht. | Der Stellmotor drückt/zieht während des Kalibrierens zwei Mal gegen den Endpunkt. Danach wird Alarm gemeldet (rote LED EIN). Der Stellmotor fährt zurück in die Ausgangsposition und reagiert nicht auf das Steuersignal. | Ventil mit einem Hub < 30/60 mm verwendet. | Stromversorgung unterbrechen, dann wieder einschalten |
| 3 **** | ROT blinkt * schnell + GRÜN ein | Unerwartete Blockade im kalibrierten Hubbereich | Normalbetrieb | Der Stellmotor versucht fünfmal gegen die Blockade anzugehen. Nach 10 Sekunden passt sich der Stellmotor an den neuen Hubbereich an. Während dieser 10 Sekunden leuchtet die rote LED. | Der Stellmotor versucht fünfmal gegen die Blockade anzugehen. Nach 10 Sekunden passt sich der Stellmotor nicht an den neuen Hubbereich an. | Ventil blockiert | Invertiertes Steuersignal |
| 4**** | ROT blinkt * schnell + GRÜN ein | Hubweg länger als erwartet | Normalbetrieb | Der Stellmotor bewegt sich mit geringerer Geschwindigkeit bis zur neuen Stopposition. Dort passt er sich nach 10 Sekunden an den neuen Hubbereich an. Während dieser 10 Sekunden leuchtet die rote LED. | Der Stellmotor bewegt sich mit geringerer Geschwindigkeit bis zur neuen Stopposition. Nach 10 Sekunden passt sich der Stellmotor nicht an den neuen Hubbereich an. | Schaftverbindung lose oder Ventil beschädigt | Invertiertes Steuersignal |
| 5 | ROT blinkt ** langsam | Versorgungsspannung zu niedrig | Normalbetrieb | Der Stellmotor funktioniert nach wie vor; seine korrekte Funktion ist aber nicht gewährleistet. | Der Stellmotor funktioniert nach wie vor; seine korrekte Funktion ist aber nicht gewährleistet. | 1. Falsch ausgewählter Trafo 2. Instabile Versorgungsspannung | Korrekte Versorgungsspannung herstellen |
| 6 | ROT blinkt ** langsam | Versorgungsspannung zu hoch | Normalbetrieb | Der Stellmotor funktioniert nach wie vor; seine korrekte Funktion ist aber nicht gewährleistet. | Der Stellmotor funktioniert nach wie vor; seine korrekte Funktion ist aber nicht gewährleistet. | 1. Falsch ausgewählter Trafo 2. Instabile Versorgungsspannung | Korrekte Versorgungsspannung herstellen |

* Schnell = blinkt zweimal pro Sekunde

** Langsam = blinkt einmal pro Sekunde

*** Bei einem Stellweg unter 5 mm oder über 30/60 mm versucht der Stellmotor dreimal, eine neue Kalibrierung durchzuführen.

**** Gilt nur für den Modus "Modulations- bzw. Proportionalsteuerung".

Die LEDs befinden sich auf der Steuerplatine und sind nur bei abgenommener Motorabdeckung sichtbar.



FUNKCJE DIAGNOSTYKI / ALARMY

| N° | LED | BŁĄD | KIEDY | ZACHOWANIE SIŁOWNIKA | TYPOWA PRZYCZyna PROBLEMU | PROCEDURA RESTARTU | |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | | | | Kalibracja automatyczna SW7 WYŁ. | Kalibracja ręczna SW7 WŁ. | | |
| 1*** | CZERWONA WŁ. | Skalibrowany skok zaworu poniżej 5 mm | Kalibracja / podczas montażu | Siłownik wysuwa się i cofa 5 razy, próbując pokonać przeszkodę (nieoczekiwana blokada). Po 5 razie sygnalizowany jest alarm (czerwona dioda LED wŁ), a siłownik powraca do położenia wyjściowego. Nie odpowiada na sygnał sterujący. Wartość skoku nie jest aktualizowana, ponieważ jest poza zakresem | Siłownik wysuwa się i cofa 2 razy do końcowego położenia podczas kalibracji. Sygnalizowany jest alarm (czerwona dioda LED wŁ), a siłownik powraca do położenia wyjściowego. Nie odpowiada na sygnał sterujący. | Zawór o długości skoku poniżej 5 mm | Odłączyć i ponownie włączyć zasilanie |
| 2*** | CZERWONA WŁ. | Skok dłuższy niż 30/60 mm | Kalibracja / podczas montażu | Siłownik wychodzi poza zakres skoku 30/60 mm i przesuwa się do nowej granicy skoku, sygnalizując usterkę (czerwona dioda LED wŁ). Siłownik nie kalibruje skoku | Siłownik wysuwa się i cofa 2 razy do końcowego położenia podczas kalibracji. Sygnalizowany jest alarm (czerwona dioda LED wŁ), siłownik przesuwa się do położenia wyjściowego, a następnie nie odpowiada na sygnał sterujący. | Zawór o długości skoku powyżej 30/60 mm | Odłączyć i ponownie włączyć zasilanie |
| 3**** | CZERWONA migaj * szybko + ZIELONA WŁ. | Nieoczekiwana blokada w zakresie skalibrowanego skoku | Zwykłe działanie | Siłownik próbuje 5 razy pokonać blokadę. Po 10 sekundach siłownik aktualizuje nową długość skoku. Przez te 10 s świeci się czerwona dioda LED | Siłownik próbuje 5 razy pokonać blokadę. Po 10 sekundach siłownik nie aktualizuje nowej długości skoku. | Zawór zablokowany | Odwrocony sygnał sterujący |
| 4**** | CZERWONA migaj * szybko + ZIELONA WŁ. | Skok dłuższy od oczekiwanej | Zwykłe działanie | Siłownik zbliża się do punktu blokady z mniejszą prędkością; po 10 sekundach aktualizuje nową wartość skoku. W ciągu tych 10 s świeci się czerwona dioda LED | Siłownik zbliża się do punktu blokady z mniejszą prędkością. Po 10 sekundach siłownik nie aktualizuje nowej długości skoku | Luźne połączenie z wrzecionem zaworu lub zawór uszkodzony | Odwrocony sygnał sterujący |
| 5 | CZERWONA migaj ** powoli | Zbyt niskie napięcie zasilania | Zwykłe działanie | Siłownik nadal działa, ale nie można zagwarantować, że będzie działał prawidłowo | Siłownik nadal działa, ale nie można zagwarantować, że będzie działał prawidłowo | 1. Nieprawidłowo dobrany transformator 2. Niestabilne zasilanie | Skorygować napięcie zasilające |
| 6 | CZERWONA migaj ** powoli | Zbyt wysokie napięcie zasilania | Zwykłe działanie | Siłownik nadal działa, ale nie można zagwarantować, że będzie działał prawidłowo | Siłownik nadal działa, ale nie można zagwarantować, że będzie działał prawidłowo | 1. Nieprawidłowo dobrany transformator 2. Niestabilne zasilanie | Skorygować napięcie zasilające |

* Szybko = 2 mignięcia/s

** Powoli = 1 mignięcie/s

*** Jeśli skok zaworu nie przekracza 5 mm lub jest dłuższy niż 30/60 mm, siłownik będzie 3 razy podejmował próbę ponownej kalibracji.

**** Dotyczy tylko trybu proporcjonalnego.

Diody LED znajdują się na płytce drukowanej i są widoczne tylko po zdjęciu pokrywy siłownika.

IT DIAGNOSTICA / FUNZIONE ALLARME

| N° | LED | ERRORE | QUANDO | COMPORTAMENTO ATTUATORE | | TIPICA CONDIZIONE RISOLUZIONE PROBLEMI | PROCEDURA REIMPOSTAZIONE |
|-------|--|--|------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | Calibrazione automatica SW7 OFF | Calibrazione automatica SW7 ON | | |
| 1*** | ROSSO ON | Corsa valvola inferiore a 5 mm | Calibrazione / prima installazione | L'attuatore spinge/tira per 5 volte cercando di rimuovere il possibile ostacolo (stallo imprevisto). Dopo 5 tentativi viene segnalato l'allarme (Led ROSSO On) e l'attuatore ritorna alla posizione iniziale. Nessuna risposta al segnale di comando. Il valore corsa non è aggiornato perché fuori range | L'attuatore spinge/tira 2 volte verso il finecorsa durante la calibrazione. Viene segnalato l'allarme (Led ROSSO On) e l'attuatore ritorna alla posizione iniziale. Nessuna risposta al segnale di comando. | Valvola con lunghezza corsa inferiore a 5 mm | Spegnere l'attuatore e ricollegare all'alimentazione |
| 2*** | ROSSO ON | Corsa superiore a 30/60 mm | Calibrazione / prima installazione | L'attuatore esce dal range di 30/60mm e si muove verso il nuovo limite corsa segnalando un'anomalia (Led ROSSO on). L'attuatore non calibra la corsa | L'attuatore spinge/tira 2 volte verso il finecorsa durante la calibrazione. Viene segnalato l'allarme (Led ROSSO On) e l'attuatore si sposta alla posizione iniziale e non risponde al segnale di comando. | Valvola con lunghezza corsa superiore a 30/60 mm | Spegnere l'attuatore e ricollegare all'alimentazione |
| 3**** | ROSSO lampeggia* rapidamente + VERDE ON | Stallo imprevisto all'interno del range di corsa calibrato | Funzionamento normale | L'attuatore effettua 5 tentativi contro la nuova condizione di stallo. Dopo 10 sec. l'attuatore aggiorna la nuova lunghezza corsa. Durante questi 10 sec. il led ROSSO si trova su ON | L'attuatore effettua 5 tentativi contro la nuova condizione di stallo. Dopo 10 sec. l'attuatore non aggiorna la nuova lunghezza corsa | Blocco della valvola | Inversione segnale di comando |
| 4**** | ROSSO lampeggia * rapidamente + VERDE ON | Corsa più lunga di quanto previsto | Funzionamento normale | L'attuatore si sposta verso la nuova condizione di stallo ad una velocità inferiore; dopo 10 sec. l'attuatore aggiorna il nuovo valore corsa; durante questi 10 sec. il led ROSSO si trova su ON | L'attuatore si muove verso la nuova condizione di stallo ad una velocità inferiore. Dopo 10 sec. l'attuatore non aggiorna il nuovo valore corsa | Perdita del collegamento dello stelo o valvola danneggiata | Inversione segnale di comando |
| 5 | ROSSO lampeggia** lentamente | Bassa tensione | Funzionamento normale | L'attuatore è ancora in funzione ma non è possibile garantire il rendimento | L'attuatore è ancora in funzione ma non è possibile garantire il rendimento | 1. Dimensione del trasformatore incorrecta 2. Alimentazione instabile | Correggere la tensione di alimentazione |
| 6 | ROSSO lampeggia** lentamente | Alta tensione | Funzionamento normale | L'attuatore è ancora in funzione ma non è possibile garantire il rendimento | L'attuatore è ancora in funzione ma non è possibile garantire il rendimento | 1. Dimensione del trasformatore incorrecta 2. Alimentazione instabile | Correggere la tensione di alimentazione |

* Rapido= 2 flash / secondo

** Lento= 1 flash / secondo

*** In caso di corsa valvola inferiore a 5mm o più lunga di 30/60 mm l'attuatore effettuerà 3 tentativi di nuova calibrazione.

**** Valido solo in modalità di comando modulante / proporzionale.

I LED sono posizionati su un circuito stampato e sono visibili solo quando la copertura dell'attuatore viene rimossa.

FR FONCTION DE DIAGNOSTIC / D'ALARME

| N° | LED | ERREUR | PÉRIODE | COMPORTEMENT DU MOTEUR | | CONDITION DE DÉPANNAGE TYPIQUE | PROCESSEUS DE RÉINITIALISATION |
|--------|---|---|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | Calibrage automatique SW7 DÉSACTIVÉ | Calibrage manuel SW7 ACTIVÉ | | |
| 1 *** | ROUGE ALLUMÉ | Soupape à levée calibrée inférieure à 5 mm | Calibrage / première installation | <p>Le moteur pousse / tire 5 fois (décrochage inattendu) essayant de retirer l'obstacle possible.</p> <p>Après 5 essais, il se produit un signal d'alarme (Voyant ROUGE ALLUMÉ) et le moteur se déplace vers la position initiale. Ne répond pas au signal de commande. La valeur de la course n'est pas mise à jour parce qu'elle est hors de la plage autorisée</p> | <p>L'actionneur pousse / tire 2 fois contre le point terminal lors du calibrage. Il se produit un signal d'alarme (Voyant ROUGE activé) et le moteur se déplace vers la position initiale. Ne répond pas au signal de commande.</p> | Vanne avec une longueur de course supérieure à 5 mm | Coupez l'alimentation et remettez-la en marche |
| 2 *** | ROUGE ALLUMÉ | Course supérieure à 30/60 mm | Calibrage / première installation | <p>Le moteur quitte la plage de course de 30/60 mm et se déplace vers la nouvelle limite de course en signalant une anomalie (voyant ROUGE ALLUMÉ). Le moteur ne calibre pas la course</p> | <p>L'actionneur pousse / tire 2 fois contre le point terminal lors du calibrage. Il se produit un signal d'alarme (LED rouge activé), le moteur se déplace vers la position initiale et ne répond pas au signal de commande.</p> | Vanne avec une longueur de course supérieure à 30/60 mm | Coupez l'alimentation et remettez-la en marche |
| 3 **** | ROUGE clignotement * rapide + VERT ALLUMÉ | Décrochage inattendu dans la plage de course calibrée | Fonctionnement normal | <p>L'actionneur essaie 5 fois sous la nouvelle condition de décrochage. Après 10 sec l'actionneur met à jour la nouvelle longueur de la course. Pendant 10 sec. Le voyant ROUGE est ACTIVÉ</p> | <p>L'actionneur essaie 5 fois sous la nouvelle condition de décrochage. Après 10 sec l'actionneur ne met pas à jour la nouvelle longueur de la course.</p> | Vanne coincée | Signal de commande inversé |
| 4**** | ROUGE clignotement * rapide + VERT ALLUMÉ | Course plus longue que prévu | Fonctionnement normal | <p>Le moteur se déplace vers la nouvelle condition de décrochage à une vitesse réduite ; après 10 sec le moteur met à jour la nouvelle valeur de la course ; pendant 10 sec. Le voyant ROUGE est ACTIVÉ</p> | <p>L'actionneur se déplace vers la nouvelle condition de décrochage à une vitesse réduite. Après 10 sec le moteur ne met pas à jour la nouvelle valeur de la course.</p> | Raccord de tige desserré ou vanne endommagée | Signal de commande inversé |
| 5 | ROUGE clignotement ** lent | Tension d'alimentation faible | Fonctionnement normal | <p>Le moteur fonctionne toujours, mais il est impossible de garantir sa performance</p> | <p>L'actionneur fonctionne toujours, mais il est impossible de garantir sa performance</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Taille erronée du transformateur 2. Alimentation instable | <p>Tension d'alimentation correcte</p> |
| 6 | ROUGE clignotement ** lent | Tension d'alimentation élevée | Fonctionnement normal | <p>Le moteur fonctionne toujours, mais il est impossible de garantir sa performance</p> | <p>L'actionneur fonctionne toujours, mais il est impossible de garantir sa performance</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Taille erronée du transformateur 2. Alimentation instable | <p>Tension d'alimentation correcte</p> |

* Rapide = 2 clignotements / seconde

** Lent = 1 clignotement/seconde

*** Au cas où la course de la vanne est inférieure à 5 mm ou supérieure à 30/60 mm, le moteur essaie 3 fois d'effectuer un nouveau calibrage.

**** Valide uniquement dans le mode de modulation / commande proportionnelle.

Les voyants sont placés sur la carte de circuit imprimé et ne sont visibles que lorsque le couvercle du moteur est retiré.

RU ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ/СИГНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

| N° | Светодиод | ОШИБКА | КОГДА | ПОВЕДЕНИЕ ПРИВОДА | ТИПИЧНОЕ УСЛОВИЕ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | СБРОС ПРОЦЕДУРЫ |
|--------|--------------------------------------|--|------------------------------|---|--|---|
| 1 *** | КРАСНЫЙ ВКЛ | Откалиброванный ход клапана менее 5 мм | Калибровка/ первая установка | Автоматическая калибровка SW7 Выкл. Привод толкает/тянет 5 раз [неожиданное торможение] в попытке устранить возможное препятствие. После 5 попыток звучит сигнал [КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ.] и привод возвращается в исходное положение. Не отвечает на сигнал управления. Значение хода не обновляется, так как оно находится за пределами диапазона | Ручная калибровка SW7 ВКЛ. Привод толкает/тянет 2 раза с предельным значением во время калибровки. Сигнал сигнализации [КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ.] и привод возвращается в исходное положение. Не отвечает на сигнал управления. | Клапан с длиной хода более 5 мм. Отключите и опять ВКЛ.ючите питание. |
| 2 *** | КРАСНЫЙ ВКЛ | Длина хода более 30/60 мм | Калибровка/ первая установка | Привод превышает диапазон длины хода 30/60 мм и приближается к новому предельному значению длины хода, при этом выдавая сигнал неисправности [КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ.]. Привод не калибрует длину хода | Привод толкает/тянет 2 раза с предельным значением во время калибровки. Сигнал сигнализации [КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ.] и привод возвращается в исходное положение, после чего не отвечает на сигнал управления. | Клапан с длиной хода более 30/60 мм. Отключите и опять ВКЛ.ючите питание. |
| 3 **** | КРАСНЫЙ часто * мигает + ЗЕЛЕНЫЙ ВКЛ | Непредвиденное торможение в пределах откалиброванного диапазона длины хода | Нормальная работа | Привод делает 5 попыток в новых условиях торможения. Через 10 секунд привод обновляет новую длину хода. На протяжении этих 10 секунд КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ. | Привод делает 5 попыток в новых условиях торможения. Через 10 секунд привод не обновляет новую длину хода. | Клапан застрял Переключить управляющий сигнал |
| 4**** | КРАСНЫЙ часто * мигает + ЗЕЛЕНЫЙ ВКЛ | Ход длиннее, чем ожидалось | Нормальная работа | Привод переходит в новые условия торможения с меньшей скоростью; через 10 секунд привод обновляет новое значение торможения; на протяжении этих 10 секунд КРАСНЫЙ светодиод ВКЛ. | Привод переходит в новые условия торможения с меньшей скоростью. Через 10 секунд привод не обновляет новое значение длины хода. | Соединение штока ослаблено или поврежден клапан Переключить управляющий сигнал |
| 5 | КРАСНЫЙ редко** мигает | Низкое напряжение питания | Нормальная работа | Привод продолжает работать, но показатели производительности могут быть другими | Привод продолжает работать, но показатели производительности могут быть другими | 1. Неправильный размер трансформатора 2. Нестабильное питание Правильное напряжение питания |
| 6 | КРАСНЫЙ редко** мигает | Высокое напряжение питания | Нормальная работа | Привод продолжает работать, но показатели производительности могут быть другими | Привод продолжает работать, но показатели производительности могут быть другими | 1. Неправильный размер трансформатора 2. Нестабильное питание Правильное напряжение питания |

* Часто = 2 вспышки в секунду

** Редко = 1 вспышка в секунду

*** Если ход клапана менее 5 мм или более 30/60 мм, привод делает 3 попытки выполнения новой калибровки.

**** Действует только в режиме плавного/пропорционального регулирования.

Светодиоды расположены на монтажной плате. Их можно увидеть только после снятия крышки привода.



DIAGNÓSTICO / FUNCIÓN DE LA ALARMA

| Nº | LED | ERROR | CUÁNDΟ | COMPORTAMIENTO DEL ACCIONADOR | | SOLUCIÓN TÍPICA DE PROBLEMAS | PROCEDIMIENTO DE RESTABLECIMIENTO |
|--------|--|---|-----------------------------------|--|--|--|---|
| | | | | Calibración automática SW7 DESACTIVADA | Calibración manual SW7 ACTIVADA | | |
| 1 *** | RED ENCENDIDO | Carrera nominal de la válvula: menos de 5 mm | Calibración / primera instalación | El accionador empuja/tira 5 veces (atasco imprevisto) intenta eliminar el posible obstáculo. Despues de 5 intentos, la alarma se activa (el Led ROJO está ENCENDIDO) y el accionador se mueve a la posición inicial. No responde a la señal de control. El valor de la carrera no se actualiza porque está fuera del rango | El accionador empuja/tira 2 veces del extremo durante la calibración. La alarma se activa (el Led ROJO está ENCENDIDO) y el accionador se mueve hasta a la posición inicial. No responde a la señal de control. | Válvula con una longitud de carrera superior a 5 mm | Desconecte la alimentación eléctrica y conectela de nuevo |
| 2 *** | RED ENCENDIDO | Carrera superior a 30/60mm | Calibración / primera instalación | El accionador sale del rango de la carrera de 30/60mm, se dirige al nuevo límite de carrera y señala una anomalía (el Led ROJO está encendido). El accionador no calibra la carrera | El accionador empuja/tira 2 veces del extremo durante la calibración. La alarma se activa (el Led ROJO está ENCENDIDO), el accionador se mueve a la posición inicial y, posteriormente, no responde a la señal de control. | Válvula con una longitud de carrera superior a 30/60 mm | Desconecte la alimentación eléctrica y conectela de nuevo |
| 3 **** | Parpadeo rápido* ROJO + VERDE ACTIVADO | Atasco imprevisto dentro del rango de carrera calibrado | Funcionamiento normal | El accionador realiza 5 intentos para eliminar la nueva situación de atasco. Despues de 10 segundos, el accionador actualiza la nueva longitud de carrera. Durante estos 10 segundos, el led ROJO está ENCENDIDO | El accionador realiza 5 intentos para eliminar la nueva situación de atasco. Despues de 10 segundos, el accionador no actualiza la nueva longitud de carrera. | La válvula está atascada | Señal de control invertida |
| 4**** | Parpadeo rápido* ROJO + VERDE ACTIVADO | Carrera superior a lo esperado | Funcionamiento normal | El accionador se mueve hacia la nueva situación de atasco con una velocidad inferior; despues de 10 segundos el accionador actualiza el nuevo valor de carrera; durante estos 10 segundos, el led ROJO está ENCENDIDO | El accionador se mueve hacia la nueva situación de atasco con una velocidad inferior; despues de 10 segundos el accionador no actualiza el nuevo valor de carrera | La conexión de potencia o la válvula está dañada | Señal de control invertida |
| 5 | Parpadeo lento** ROJO | Baja tensión | Funcionamiento normal | El accionador todavía funciona pero el rendimiento no está garantizado | El accionador todavía funciona pero el rendimiento no está garantizado | 1. Tamaño de transformador incorrecto 2. Suministro eléctrico inestable | Tensión correcta |
| 6 | Parpadeo lento** ROJO | Tensión alta | Funcionamiento normal | El accionador todavía funciona pero el rendimiento no está garantizado | El accionador todavía funciona pero el rendimiento no está garantizado | 1. Tamaño de transformador incorrecto 2. Suministro eléctrico inestable | Tensión correcta |

* Rápido= 2 flashes / segundo

** Lento = 1 flash / segundo

*** En caso de que la carrera nominal de la válvula sea inferior a 5 mm o superior a 30/60 mm, el accionador intenta llevar a cabo 3 veces una nueva calibración.

**** Modo de control de modulación / proporcional

Los LED se colocan en un circuito impreso y solo son visibles cuando se retira la cubierta del accionador.

GB

| N° | LED | ACTUATOR STATUS |
|----|--------------------|---|
| 1 | Green On | The actuator arrived at the extreme point of the stroke read |
| 2 | Green Blinking | The actuator arrived at the intermediate point of the stroke read |
| 3 | Red Green Blinking | The actuator is reading the stroke or it is going to initial position |
| 4 | Red Green On | Manual operation active, the actuator ignores the control signal. ATTENTION! The PCB is electrically supplied |

DE

| N° | LED | STATUS STELMOTOR |
|----|-----------------|--|
| 1 | Grün ein | Der Stellmotor hat den Endpunkt der Hubwegerkennung erreicht. |
| 2 | Grün blinkt | Der Stellmotor hat einen Zwischenpunkt der Hubwegerkennung erreicht. |
| 3 | Rot/Grün blinkt | Der Stellmotor liest die Stellung ein oder fährt zur Anfangsposition. |
| 4 | Rot/Grün ein | Handbetrieb aktiv, der Stellmotor ignoriert Steuersignale. ACHTUNG! Die Platine steht unter Strom. |

IT

| N. | LED | STATO ATTUATORE |
|----|----------------------------|--|
| 1 | Verde on | L'attuatore ha raggiunto il punto estremo della corsa appresa |
| 2 | Verde lampeggiante | L'attuatore ha raggiunto il punto intermedio della corsa appresa |
| 3 | Rosso - verde lampeggiante | L'attuatore sta rilevando la corsa o si sta muovendo verso la posizione iniziale |
| 4 | Rosso - verde On | Funzionamento manuale attivo, l'attuatore ignora il segnale di comando. ATTENZIONE! La scheda è alimentata |

RU

| № | СВЕТОДИОД | СОСТОЯНИЕ ПРИВОДА |
|---|------------------------|--|
| 1 | Зеленый ВКЛ. | Привод находится в предельной точке считанной длины хода |
| 2 | Зеленый мигает | Привод находится в средней точке считанной длины хода |
| 3 | Красный/зеленый мигает | Привод считывает длину хода или переходит в исходное положение |
| 4 | Красный зеленый ВКЛ. | Включено ручное управление, привод игнорирует сигнал управления. ВНИМАНИЕ! Плата подключена к электропитанию |

SE

| N° | LED | STATUS STÄLLDON |
|----|------------------|---|
| 1 | Grön på | Ställdon har nått ändläge |
| 2 | Grön blinkar | Ställdon befinner sig mellan ändlägerna |
| 3 | Röd Grön blinkar | Ställdon kontrollerar slaglängden eller förflyttar sig till initialt läge |
| 4 | Röd Grön på | Manuellt driftläge aktiverat, ställdonet följer ej styrsignalen. OBS! Kretskortet är spänningssatt. |

PL

| Nr° | LED | STATUS SIŁOWNIKA |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Zielona wt. | Siłownik dotarł do krańcowego punktu wczytywanego skoku |
| 2 | Zielona migająca | Siłownik dotarł do pośredniego punktu wczytywanego skoku |
| 3 | Czerwona i zielona migająca | Siłownik wczytuje skok lub przechodzi do położenia wyjściowego |
| 4 | Czerwona i zielona wt. | Aktywny tryb ręczny, siłownik ignoruje sygnał sterujący. UWAGA! Płyta sterująca jest pod napięciem |

FR

| N° | LED | STATUT DU MOTEUR |
|----|-------------------------|---|
| 1 | Voyant vert allumé | Le moteur est arrivé au point extrême de la lecture de la course. |
| 2 | Clignotement vert | Le moteur est arrivé au point intermédiaire de la lecture de la course. |
| 3 | Clignotement rouge vert | Le moteur lit la course ou se dirige vers la position initiale |
| 4 | Rouge vert allumé | Lorsque la poignée d'actionnement manuel est activée, le moteur ignore le signal de commande. ATTENTION ! La carte électronique est alimentée électriquement |

ES

| N° | LED | ESTADO DEL ACCIONADOR |
|----|-----------------------|---|
| 1 | Verde activado | El accionador ha llegado al punto extremo de la lectura de la carrera |
| 2 | Parpadeo verde | El accionador ha llegado al punto intermedio de la lectura de la carrera |
| 3 | Parpadeo rojo y verde | El accionador lee la carrera o va a la posición inicial. En el caso del modo de control flotante de 3 puntos el accionador lee la carrera pero no se mueve a la posición inicial. |
| 4 | Rojo y verde activado | Funcionamiento manual activado, el accionador ignora la señal de control. ¡ATENCIÓN! El PCB tiene conexión eléctrica |



ESBE AB
Bruksgatan 22
SE-333 75 Reftele
www.esbe.eu

