



## DEUTSCH

### BAUREIHE VA-7200 ELKTRISCHER VENTILANTRIEB, 3-PUNKT INSTALLATIONSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf für zukünftigen Gebrauch.

- Fig. 1 Abmessungen Antrieb ohne Handrad
- Fig. 2 Abmessungen Antrieb mit Handrad (Ø)
- Fig. 3 Einbaulage
- Fig. 4 Spezifikationen
- Fig. 5 Montage Einzelteile: A = Spindelmutter  
B = Hubanzeige  
C = Hubskaala
- Fig. 6 Montage des Antriebs auf ein Ventil
- Fig. 7 Elektrische Anschlüsse

**Anwendung:** Diese Antriebe sind für die Verwendung in Verbindung mit den Johnson Controls Ventilen der Baureihe VG 7000 und BM.

#### Warnung:

- Der VA-7200 hat keinen Netzschalter. Es sollte deshalb ein Netzschalter in der Zuleitung des Gerätes installiert werden.
- Um Stromschläge oder Schäden am Gerät zu vermeiden ist besondere Vorsicht erforderlich wenn die Abdeckkappe entfernt ist (nur von befugten Personen durchzuführen).
- In allen anderen Fällen, wo die Abdeckkappe entfernt wurde, sollte die Spannungsversorgung abgeschaltet sein.
- Dieses Betriebsmittel ist ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Zweck zu verwenden. In Situationen, in denen das Versagen des Betriebsmittels Personenschäden oder Sachverluste nach sich ziehen kann, ist der Installateur dafür verantwortlich, entsprechende Vorsichtsmaßnahmen oder Systeme einzubauen, die einem Versagen entgegenwirken oder die als entsprechende Warneinrichtungen dienen.

#### Zusätze/Optionen

Beschreibung	Mounting kit (für Feld- montage)	Installations- anleitung (Best.-Nr.)	Best.-Nr. des Antriebs (werk- seitig montiert)
0-2 kΩ Rückführ-Pot.	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
0...10 V Rückführung	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
1 Sequenz-Endschalter	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
1 Hilfsschalter	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 Hilfsschalter	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-7222-xx0x VA-7252-xx0x
1 Hilfsschalter und 1 "Hand"- Signalschalter	-	14-88329-25	VA-7272-xx01

#### Verdrahtung

- Alle Verdrahtungen müssen den am Einsatzort geltenden Vorschriften entsprechen und sind ausschließlich dazu befugten Personen vorbehalten.
- Die Spannungsversorgung muß mit den auf dem Gerät vorgesetzten Angaben übereinstimmen.
- Bei Verwendung feindräger Leitungen sind Adernendhülsen zu verwenden.

**Funktionsprüfung:** Vor Abschluß der Installationsarbeiten sollte die einwandfreie Funktion des Geräts überprüft werden, indem ca. drei vollständige Arbeitszyklen durchfahren werden. Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß arbeitet und die Installation und Verdrahtung fehlerfrei ist, sollte es ausgetauscht werden. Bitte sprechen Sie den Sie betreuenden Lieferanten an.

## NEDERLANDS

### SERIE VA-7200 AFSLUITERSERVOMOTOR, 3-PUNTS INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

Neem voor de installatie dit voorschrift aandachtig door.  
Dit voorschrift dient bij de installatie te worden bewaard.

- Fig.1 Afmetingen zonder handbediening
- Fig.2 Afmetingen met handbediening (Ø)
- Fig.3 Montageposities
- Fig.4 Technische gegevens
- Fig.5 Montageonderdelen: A = Spindelmoer  
B = Slagaanwijzer  
C = Slagindicatieschaal
- Fig.6 Montage servomotor op afsluiter
- Fig.7 Elektrische aansluiting

**Toepassing:** Deze servomotor is speciaal ontworpen voor de Johnson Controls VG7000 en BM afsluters.

#### Let op:

- Er dient een scheidingsschakelaar in de voeding naar de VA-7200 te worden aangebracht omdat deze niet is voorzien van een voedings-schakelaar.
- Om elektrische schokken of schade aan het apparaat te voorkomen dient men bij werkzaamheden met verwijderde afdekkap extra voorzichtig te zijn (alleen door bevoegde personen). In alle andere gevallen, waarbij de afdekkap wordt verwijderd, dient eerst de stroom te worden uitgeschakeld.
- Dit apparaat is alleen ontworpen als regelapparaat in klimaatinstallaties. Het is niet raadzaam om bij kritische toepassingen onder specifieke condities het apparaat toe te passen voor zowel regeling als beveiliging. In dat geval dient een separate beveiliging geïnstalleerd te worden.

#### Accessoires/Opties

Omschrijving	Montagekit (voor upgrade)	Installatie- voorschrift P/N...	Servomotor code (kit door fabriek gemonteerd)
0-2 kΩ positie	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
0...10 V positie	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
1 Sequenz-Endschalter	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
1 Hilfsschalter	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 Hilfsschalter	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-7222-xx0x VA-7252-xx0x
1 Hilfsschalter und 1 "Hand"- Signalschalter	-	14-88329-25	VA-7272-xx01

#### Bekabeling

- Zorg ervoor, dat de voedingsspanning overeenkomt met de spanning, zoals weergegeven op het apparaat.
- De installatie dient te voldoen aan de plaatselijke voorschriften en mag alleen worden uitgevoerd door bevoegd personeel.
- Bij gebruik van soepele kabel dienen de kabeleinden te worden voorzien van opgekrompen kabelschoentjes.

**Inbedrijfstelling:** Controleer in tenminste drie open/dicht cycli de juiste werking van het apparaat, voordat u de installatie onbeheerd achterlaat. Als het apparaat niet naar behoren functioneert en de montage en elektrische aansluitingen correct zijn uitgevoerd, dient het apparaat te worden vervangen. Neem hiervoor contact op met uw leverancier.

## ITALIANO

### VA-7200 SERIE ATTUATORE ELETTRICO, 3 PUNTI ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Leggere questo foglio istruzione attentamente prima dell'installazione. Conservarlo per futuri riferimenti.

- Fig.1 Dimensioni attuatore senza comando manuale
- Fig.2 Dimensioni attuatore con comando manuale
- Fig.3 Posizioni di montaggio
- Fig.4 Caratteristiche
- Fig.5 Parti da montare A = Dado asta  
B = Indicatore corsa  
C = Scala graduata corsa
- Fig.6 Montaggio attuatore sulla valvola
- Fig.7 Collegamenti elettrici

**Application:** Gli attuatori sono costruiti per adattarsi alle valvole Johnson Controls VG7000 e BM.

#### Attenzione:

- Il VA-7200 non è equipaggiato con un'interruttore sull'alimentazione. Un'interruttore aggiuntivo dovrebbe essere previsto per poter sezionare l'apparecchio.
- Per evitare scariche elettriche o danneggiamenti alle attrezzature deve essere prestata la massima attenzione quando viene rimosso il coperchio per tarature o controlli (solo personale autorizzato).
- In tutti gli altri casi in cui viene rimosso il coperchio la tensione deve essere tolta.
- Queste apparecchiature sono costruite per essere usate solo come Apparecchiature di controllo. Quando un difetto nel funzionamento del controllo dovesse risultare in lesioni a persone o danneggiamento di proprietà è responsabilità dell'installatore di aggiungere dispositivi o sistemi che avvertano o proteggano contro la difettosità di controllo.

#### Accessori/Ozioni

Descrizione	Accessorio di montaggio (per montaggio su installazione)	Foglio istruzione P/N...	Codice attuatore (accessorio montato in fabbrica)
realimentación 0..2 kΩ	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
realimentación 0...10 V	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
1 interruttore di sequenza	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
1 interruttore auxiliar	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 interruttori auxiliari	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-7222-xx01 VA-7252-xx01
1 interruttore auxiliar y 1 interruttore "comando manuale"	-	14-88329-25	VA-7272-xx01

#### Collegamenti

- Assicurarsi che la tensione di rete sia in accordo alla tensione specificata sull'apparecchiatura.
- Tutti i collegamenti devono essere conformi alla regolamentazione locale e devono essere effettuati solo da personale autorizzato.
- Quando si usa un cavo con filo a trepoli occorre applicare un capocorda alla fine di ogni filo.

**Procedura di controllo finale:** Prima di lasciare l'installazione osservare almeno tre cicli completi di funzionamento per essere sicuri che tutti i componenti funzionino correttamente. Se l'apparecchiatura non funziona correttamente e il collegamento di tutti i fili è corretto, l'apparecchiatura deve essere sostituita e deve essere contattato il rivenditore più vicino.

## ESPAÑOL

### SERIE VA-7200 ACTUADOR ELECTRICO, 3-PUNTOS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Leer esta hoja de instrucciones detenidamente antes de la instalación. Conservarla como referencia futura.

- Fig.1 Dimensiones del actuador sin posicionador manual
- Fig.2 Dimensiones del actuador con posicionador manual (Ø)
- Fig.3 Posiciones de Montaje
- Fig.4 Especificaciones
- Fig.5 Piezas de Montaje: A = Tuerca del eje  
B = Indicador de Carrera  
C = Escala de Carrera
- Fig.6 Montaje del actuador en la válvula
- Fig.7 Conexiones eléctricas

**Aplicación:** Los actuadores de la serie VA-7200 están diseñados para su montaje en válvulas de Johnson Controls VG7000 y BM.

#### Advertencia:

- El VA-7200 no está equipado con interruptor de alimentación. Por eso se debe instalar un interruptor adicional para aislar el equipo al cablear el VA-7200.
- Para prevenir descargas eléctricas o averías de los equipos, se debe tener sumo cuidado al quitar la cubierta (solamente por personal autorizado) para realizar ajustes o comprobaciones.
- Siempre que se quite la cubierta, se debe quitar la alimentación.
- Estos controles están diseñados para su uso como controles de funcionamiento solamente. Cuando un fallo en el control de funcionamiento pudiera causar daños personales o materiales, es responsabilidad del instalador montar dispositivos o sistemas que protejan o advierten de cualquier fallo del control.

#### Accesorios/Opciones

Descripción	kit de montaje (para montaje en obra)	Hoja de instruccióne s P/N ...	Código del Actuador (kit montado en fábrica)
realimentación 0..2 kΩ	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
realimentación 0...10 V	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
1 interruptor de secuencia	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
1 Contacto auxiliar	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 Contacto auxiliar	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-7222-xx01 VA-7252-xx01
1 interruptor auxiliar y 1 contacto "manual"	-	14-88329-25	VA-7272-xx01

#### Cableado

- Asegurarse de que la tensión de alimentación es la misma que la especificada en el equipo.
- Todas las conexiones eléctricas deben cumplir la normativa local y ser realizadas por personal autorizado solamente.
- Cuando se utiliza cable flexible aplicar terminales en los extremos.

**Procedimiento de verificación:** Antes de abandonar la instalación observe al menos tres ciclos completos de funcionamiento para asegurarse de que todos los componentes funcionan correctamente. Si el equipo no funciona bien y el montaje y todas las conexiones son correctos, el equipo debe ser sustituido. Por favor, contacte con su proveedor más cercano.



# POLSKO

## SERII VA-7200, SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY, 3-PUNKTOWA INSTRUKCJA INSTALACYJNA

Przeczytaj tą instrukcję uważnie przed zainstalowaniem.  
Zachowaj w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

Fig.1 Wymiary siłownika bez napędu ręcznego.

Fig.2 Wymiary siłownika z napędem ręcznym(∅).

Fig.3 Pozycja montowania

Fig.4 Specyfikacja

Fig.5 części montażowe:  
A = Nakrętka trzpienia  
B = Wskaźnik skoku  
C = Skala skoku

Fig.6 Montaż siłownika na zaworze

Fig.7 Połączenia elektryczne

Zastosowanie: Siłowniki serii VA-7200 są zaprojektowane do pracy z zaworami VG7000 i BM produkcji Johnson Controls.

### Uwaga:

- Ponieważ VA-7200 nie jest wyposażony w wyłącznik zasilania, należy przewidzieć zainstalowanie zewnętrznego wyłącznika zasilania.
- Aby zapobiec porażeniu lub zniszczeniu urządzenia należy zatrzymać szczególną ostrożność. Do napraw i sprawdzianów kozystać z usług wykwalifikowanego personelu.
- Zawsze przed zdjęciem pokrywy odłączyć zasilanie.
- Niniejsze urządzenie jest zaprojektowane jako uzupełnieniem typowych wymogów bezpieczeństwa. Jeżeli awaria urządzenia może spowodować zagrożenie dla ludzi lubienia, zaleca się zastosowanie układów zabezpieczających lub sygnalizujących awarię.

### Akcesoria/Opcje

Opis	Zestaw montażowy (do własnego montażu)	Instrukcja P/N...	Kod siłownika (zestaw montowany fabrycznie)
Sygnal zwrotny 0..2 kΩ	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
Sygnal zwrotny 0..10 V	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
wyłącznik sekwencyjny	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
Wyłącznik krańcowy	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 wyłączniki krańcowe	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-722x-xx0x VA-725x-xx0x
Wyłącznik krańcowy i wyłącznik „napęd ręczny”	-	14-88329-25	VA-727x-xx01

### Połączenia

- Upewnij się, że parametry zasilania odpowiadają parametrom wstępnie określonym na urządzeniu.
- Wszystkie połączenia powinny odpowiadać lokalnym normom i być wykonane przez wykwalifikowany personel.
- Koncowki kabli zabezpiecz poprzez zainstalowanie konektorów lub oblutownie.

Procedura kontrolna: Przed pozostawieniem instalacji bez nadzoru zaobrewuj przynajmniej trzy pełne cykle pracy, aby się upewnić w prawidłowym funkcjonowaniu całego układu. Jeżeli urządzenie działa w sposób niepoprawny, a jest zamontowane i podłączone prawidłowo - należy je wymienić.

Proszę skontaktować się z najbliższym dostawcą.

# MAGYAR

## VA-7200 SOROSZAT, ELEKTROMOS SZELEPMOZGATÓ, 3-PONT ÜZEMBEHELVEZÉSI ÚTMUTATÓ

Üzembehelvezés előtt figyelemesen olvassa el az útmutatót!  
Tegye el későbbi referenciaként!

Fig.1	Kézi állítási lehetőség nélküli szelepmozgató méretei
Fig.2	Kézi állítási lehetőséggel rendelkező szelepmozgató méretei (∅)
Fig.3	Szerelési pozíciók
Fig.4	Műszaki adatok
Fig.5	Alkotórészek: A = Tengely anya B = Pozíció jelző C = Pozíció skála
Fig.6	A szelepmozgató szelépre szerelése
Fig.7	Elektromos csatlakozások

Alkalmazás: a VA-7200 szelepmozgatók a Johnson Controls VG7000 és BM szeleptípusaihoz lettek kifejlesztve.

### Figyelemzettetés:

- Az VA-7200-n nincs hálózati kapcsoló, ezért külső leválasztó kapcsolót kell beépíteni a betápláló ágba.
- Az áramütés és a készülék rongálódásának megelőzésére feszültség alatt csak szakember szerelheti le a szelepmozgató fedelét, nagy körültekintéssel, beállítás és ellenőrzés céljából!
- Minden egyéb esetben a burkolat eltávolítása előtt feszültségmentesítő kell a készüléket!
- Ezek a készülékek normal szabályozási célra lettek kifejlesztve. minden esetben, ha a készülék hibája személyi sértést vagy anyagi kár okozhat, az üzembetűnő feladata a biztonsági szabályozó és/vagy hibajelző rendszer kiépítése.

### Kiegészítő tartozékok/opciók

Megnevezés	Szerelő készlet (terepi beépítéshez)	Szerelési utasítás P/N...	Szelepmozgató kód (készlet gyárilag beépítve)
0..2 kΩ pozíció visszajelzés	VA-7200-8914	14-88329-41	VA-72x3-xx0x
0..10 V pozíció visszajelzés	VA-7200-8913	14-88329-33	VA-72x1-xx01
1 sorrendi vezérlés kapcsoló	VA-7200-8916	14-88329-25	VA-72x4-xx01
1 segédkapcsoló	VA-7200-8911	14-88329-25	-
2 segédkapcsoló	VA-7200-8912	14-88329-25	VA-722x-xx0x VA-725x-xx0x
1 segédkapcsoló 1 "kézi állás" kapcsoló	-	14-88329-25	VA-727x-xx01

### Bekötés

- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készüléken előírtnak!
- A kábelezést és bekötést csak szakember végezheti a vonatkozó előírások szigorú betartásával
- Sodrott vezetékez használjon érvéghüvelyt!

**Ellenőrzés:** Mielőtt magára hagyná a beüzemelt rendszert, járassa legalább három teljes cikluson át a szelepet és ellenőrizze a helyes működést! Amennyiben hibát észlel és a kábelezés, bekötés, vezérlés helyes, valószínűleg a készülék hibás - kérjük vegye fel a kapcsolatot az Ön kereskedőjével!