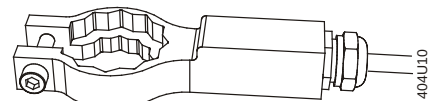
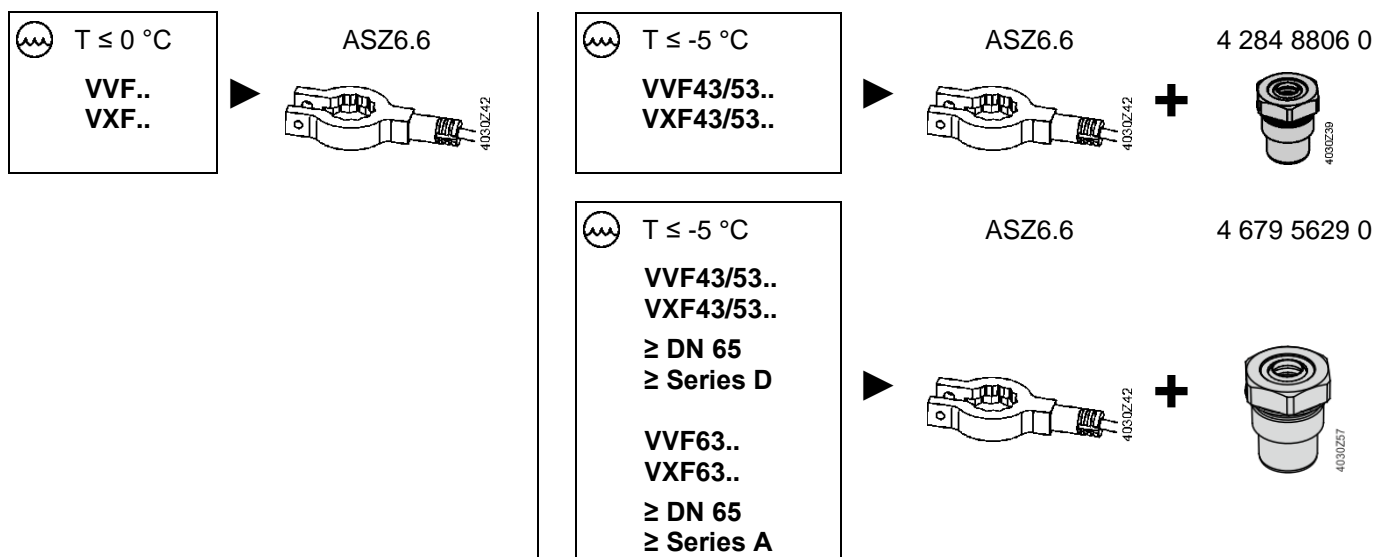


de	Montageanleitung
en	Mounting instructions
fr	Instructions de montage
sv	Monteringsinstruktion
nl	Montage-aanwijzing
it	Istruzioni di montaggio
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
da	Monteringsvejledning
pl	Instrukcja montażu
cz	Montážní návod
hu	Szerelési útmutató
el	Οδηγίες εγκατάστασης
ru	Инструкция по установке
tr	Montaj talimatları
zh	安装指导

<b>Stösselheizung</b>
<b>Stem heating element</b>
<b>Chauffage d'axe</b>
<b>Spindelvärmare</b>
<b>Spindelverwarmning</b>
<b>Riscaldatore stelo</b>
<b>Karanlämmitin</b>
<b>Elemento calefactor vástago</b>
<b>Spindelvarmer</b>
<b>Element grzejny trzpienia</b>
<b>Vyhřívání vřetene</b>
<b>Szelepszár fűtés</b>
<b>Ηλεκτρική αντίσταση</b>
<b>Нагреватель штока</b>
<b>Mil ısıtma elemanı</b>
<b>阀杆加热元件</b>



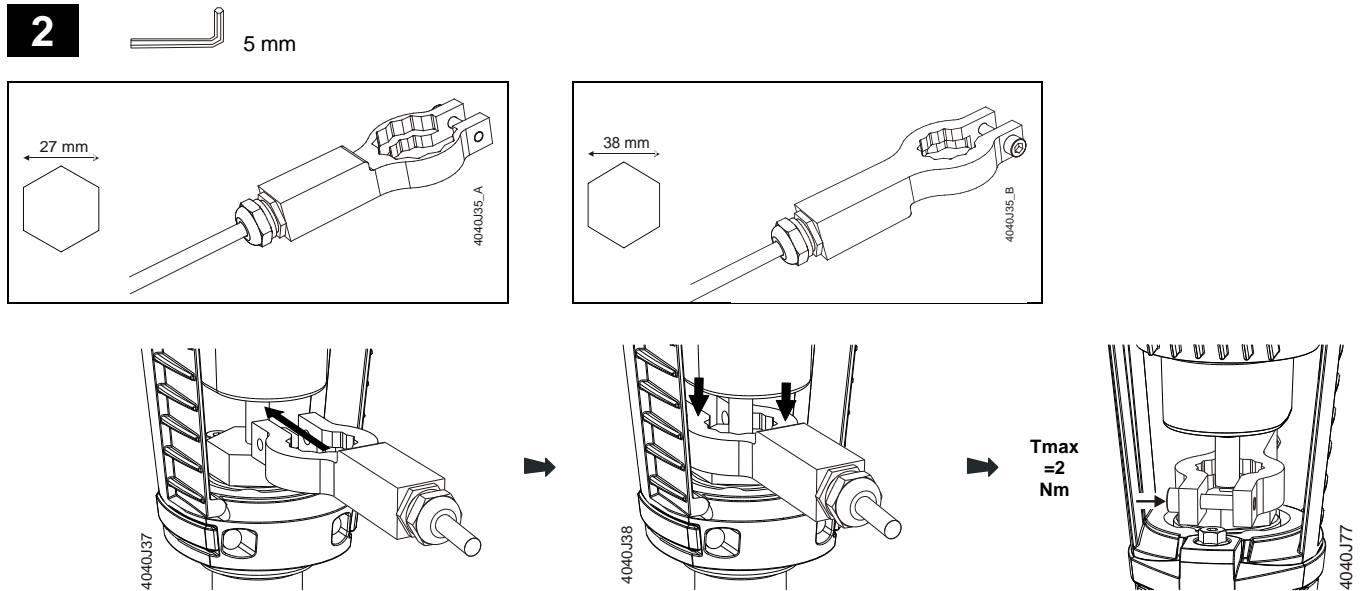
## ASZ6.6



1

de	Hinweise zur Montage Stellantrieb ist an ein Siemens-Ventil mechanisch gekoppelt. Kompatibilität beachten. Stellantrieb von Betriebsspannung trennen. Die Konsole des Stellantriebs und der Ventilsstössel dürfen nicht isoliert werden, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.	en	Notes on mounting Actuator is mechanically connected to a Siemens valve. Observe compatibility. Disconnect actuator from power. Do not insulate the actuator bracket and the valve stem, as air circulation must be ensured!	fr	Indications pour le montage Le servomoteur est accouplé mécaniquement à une vanne Siemens. Respecter les indications de compatibilité. Débrancher le servomoteur. Ne pas calorifuger la console du servomoteur ni l'axe de la vanne, afin de permettre la circulation d'air.
<b>sv</b>	<b>Montering</b> Ställdonet är mekaniskt sammankopplat med en Siemens-ventil. Observera kompatibiliteten. Separera ställdonet från matningsspänningen. För att garantera luftcirkulationen får ställdonetts stativ och spindel inte isoleras!	<b>nl</b>	<b>Montageaanwijzing</b> Servomotor is mechanisch gekoppeld met een Siemens afsluiter Let op compatibiliteit. Voeding van servomotor verwijderen. Servomotorsteun en afsluiterstang niet isoleren, waarborg luchtcirculatie!	<b>it</b>	<b>Note per il montaggio</b> L'attuatore è meccanicamente connesso alla valvola Siemens Rispettare la compatibilità Scollegare l'attuatore dall'alimentazione. Non isolare la staffa dell'attuatore e lo stelo della valvola, in quanto deve essere assicurata la circolazione dell'aria!

<b>fi</b>	<p>Huomioitavaa asennuksessa Toimilaitte on mekaanisesti kytkettynä Siemens venttiiliin. Huomioi yhteensopivus. Poista jännite moottorista. Toimilaitteen kotelo sekä venttiiliin karaa ei saa eristää, ilmankierto taattava!</p> <p><b>⚠ Älä koske kuumiin osiin ilman sopivia suojavälineitä, palovamman riski!</b></p>	<b>es</b>	<p>Notas de montaje El actuador está mecánicamente co- nectado a la válvula de Siemens. Observe la compatibilidad. Desconectar el actuador de la alimen- tación. No aislar el soporte del actuador, la circulación de aire debe estar garanti- zada!</p> <p><b>⚠ ¡No tocar las partes calientes sin tomar medidas de protección para evitar quemaduras!</b></p>	<b>da</b>	<p>Bemærkninger til montering Aktuatoren forbides mekanisk til en ventil fra Siemens. Tag hensyn til kompatibiliteten. Aktuatoren skal frakobles strømforsyningen. Isoler ikke aktuatorkonsollen og ventil- spindelen, da der skal være luftcirku- lation.</p> <p><b>⚠ Rør ikke ved de varme dele uden beskyttelse, da man ellers vil blive forbrændt!</b></p>
<b>pl</b>	<p>Uwagi dotyczące montażu Siłownik jest podłączony mechanicznie do zaworu firmy Siemens. Przestrzegać kompatybilności. Odłączyć siłownik od zasilania. Nie izolować obejmów elementu wykonawczego i trzpienia zaworu. Należy zapewnić przepływ powietrza!</p> <p><b>⚠ Nie wolno dotykać gorących elementów bez wcześniejszego zastosowania środków ochrony, w celu uniknięcia oparzeń!</b></p>	<b>cz</b>	<p>Poznámky k montáži Pohon je mechanicky pripojen k ven- tilu Siemens. Dopržujte kompatibilitu. Odpojiť pohon od napájení. Neizolujte konzoly pohonu a vŕeteno ventilu, protože musí být zajištěna cirkulace vzduchu.</p> <p><b>⚠ Nedotýkejte se horkých částí bez ochranných opatření, aby nedošlo k popálení!</b></p>	<b>hu</b>	<p>Szerelési utasítás A szelepmozgató mechanikusan csatlakozik a Siemens szelephez. Ügyeljen a kompatibilitásra. Áramtalanítsa a szelepmozgatót. Ne szigetelje szelepmozgató tartókonzolját és a szelepszárat, mert megakadályozza a levegő szabad áramlását.</p> <p><b>⚠ Ne érintse meg a forró alkatrészeket, mielőtt égesi sérülések elleni intézkedéseket nem tett!</b></p>
<b>el</b>	<p>Οδηγίες εγκατάστασης Ο κινητήρας συνδέεται μηχανικά σε βάρα Siemens. Προσοχή στη συμβατότητα. Αποσυνδέστε την παροχή του. Μη μονώσετε το υποστριγμα του κινητήρα και το στέλεχος της βάνας , καθώς θα πρέπει να εξασφαλιστεί η απαραίτητη ροή αέρα!</p> <p><b>⚠ Μην αγγίζετε τα ζεστά μέρη χωρίς να έχετε λάβει μέτρα για την αποφυγή εγκαυμάτων!</b></p>	<b>ru</b>	<p>Замечания по монтажу Привод подключается к клапану Siemens. Учитывайте совместимость. Снимите питание с привода. Необходимо сохранять циркуляцию воздуха!</p> <p><b>⚠ Не прикасайтесь руками к нагревающимся частям!</b></p>	<b>tr</b>	<p>Montaj notları Aktüatör bir Siemens vanaya mekanik olarak bağlıdır. Uyumluluğu dikkat edin. Aktüatörü güçten çekin. Aktüatör braketini ve vana kökünü yalıtmayın. Brakette ve vana milinde hava akışı sağlanmalıdır.</p> <p><b>⚠ Yanık riskini önlemek için, koruma önləməri almadan sıcak parçalara dokunmayın.</b></p>
<b>zh</b>	<p>安装说明 执行器已安装在西门子阀门上。 请遵守设备组合中的配套使用规定。 请断开执行器电源连接。 禁止将执行器安装座和阀杆保温，因为 必须确保空气流通！</p> <p><b>⚠ 如果未预先采取保护措施，禁止触摸加 热部件，以防止烫伤！</b></p>				



<b>de</b>	Verkabelung Anschlusskabel: <b>1:</b> Systemnull (SN) <b>2:</b> Systempotential (SP)	<b>en</b>	Wiring Connection wire: <b>1:</b> System neutral (SN) <b>2:</b> System potential (SP)	<b>fr</b>	Câblage Câble de raccordement: <b>1:</b> Zéro du système <b>2:</b> Potentiel du système (SP)
<b>sv</b>	Inkoppling Anslutningskabel: <b>1:</b> Systemnoll (SN) <b>2:</b> Systempotential (SP)	<b>nl</b>	Aansluiting Aansluitkabel: <b>1:</b> Sytemnul (SN) <b>2:</b> Systeempotentiaal (SP)	<b>it</b>	Cablaggio Collegamento dei cavi: <b>1:</b> Neutro di sistema (SN) <b>2:</b> Potenziale di sistema - fase (SP)
<b>fi</b>	Johdotus Liitännät: <b>1:</b> Nolla (N) <b>2:</b> Jännite (L)	<b>es</b>	Cableado Terminales de conexión: <b>1:</b> Neutro (SN) <b>2:</b> Activo (SP)	<b>da</b>	Elektrisk tilslutning Tilslutningskabel: <b>1:</b> Systemnul (SN) <b>2:</b> Systemspænding (SP)
<b>pl</b>	Podłączenie Przewody połączeniowe: <b>1:</b> Przewód neutralny systemu (SN) <b>2:</b> Przewód napięcia systemu (SP)	<b>cz</b>	Zapojení Připojení vodičů: <b>1:</b> Systémová nula (SN) <b>2:</b> Systémový potenciál (SP)	<b>hu</b>	Kábelezés Csatlakozó sorkapcsok: <b>1:</b> Rendszer null (SN) <b>2:</b> Rendszer potenciál (SP)
<b>el</b>	Καλωδίωση Καλώδια σύνδεσης: <b>1:</b> 24 V AC/DC (com.) (SN) <b>2:</b> 24 V AC/DC (+) (SP)	<b>ru</b>	Подключение Кабели: <b>1:</b> Системная нейтраль (SN) <b>2:</b> Фаза (SP)	<b>tr</b>	Kablolama Bağlantı kablosu: <b>1:</b> Sistemin nötr kablosu (SN) <b>2:</b> Sistem potansiyeli (SP)
<b>zh</b>	接线 连接线: <b>1:</b> 系统零线 (SN) <b>2:</b> 系统火线 (SP)				

Issued by:  
Siemens Switzerland Ltd.  
Smart Infrastructure  
Global Headquarters  
Theilerstrasse 1a  
CH-6300 Zug  
Switzerland  
+41 58-724 24 24  
[www.siemens.com/buildingtechnologies](http://www.siemens.com/buildingtechnologies)

© 2019 Siemens Switzerland Ltd  
Technical specifications and availability subject to change without notice.