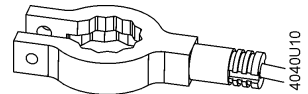


de	Montageanleitung
en	Mounting instructions
fr	Instructions de montage
sv	Monteringsinstruktion
nl	Montage-aanwijzing
it	Istruzioni di montaggio
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
da	Monteringsvejledning
pl	Instrukcja montażu
cz	Montážní návod
hu	Szerelési útmutató
el	Οδηγίες εγκατάστασης
ru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

Stösselheizung
Stem heating element
Chauffage d'axe
Spindelvärmare
Spindelverwarmning
Riscaldatore stelo
Karanlämmitin
Elemento calefactor vástagó
Spindelvarmer
Element grzejny trzpienia
Vyhřívání vřetene
Szelepszár fűtés
Ηλεκτρική αντίσταση
Нагреватель штока
阀杆加热元件



ASZ6.6

1

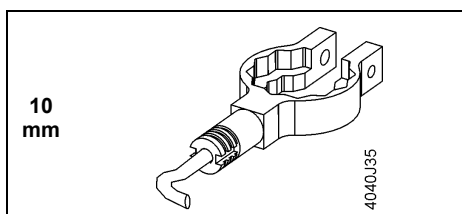
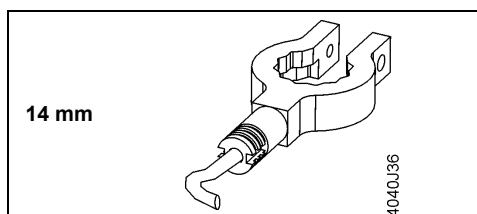
de	Hinweise zur Montage Stellantrieb ist an ein Siemens-Ventil mechanisch gekoppelt. Kompatibilität beachten.	en	Notes on mounting Actuator is mechanically connected to a Siemens valve. Observe compatibility.	fr	Indications pour le montage Le servomoteur est accouplé mécaniquement à une vanne Siemens. Respecter les indications de compatibilité.
	Stellantrieb von Betriebsspannung trennen. Die Konsole des Stellantriebs und der Ventilstössel dürfen nicht isoliert werden, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.		Disconnect actuator from power. Do not insulate the actuator bracket and the valve stem, as air circulation must be ensured!		Débrancher le servomoteur. Ne pas calorifuger la console du servomoteur ni l'axe de la vanne, afin de permettre la circulation d'air.
!	Eine Berührung der erwärmten Teile ohne Schutzmassnahmen hat Verbrennungen zur Folge!	!	Do not touch the hot parts without prior protective measures to avoid burns!	!	Sans mesures de protection, tout contact avec des pièces chauffées peut entraîner des brûlures!
sv	Montering Ställdonet är mekaniskt sammankopplat med en Siemens-ventil. Observera kompatibiliteten. För att garantera luftcirkulationen får ställdonetets stativ och spindel inte isoleras!	nl	Montageaanwijzing Servomotor is mechanisch gekoppeld met een Siemens afsluiter Let op compatibiliteit. Servomotorsteun en afsluuterspindel niet isoleren, waarborg luchtcirculatie!	it	Note per il montaggio L'attuatore è meccanicamente connesso alla valvola Siemens Rispettare la compatibilità. Non isolare la staffa dell'attuatore e lo stelo della valvola, in quanto deve essere assicurata la circolazione dell'aria!
!	Beröring av uppvärmda delar utan skyddsåtgärder kan medföra brännskador!	!	Raak hete delen niet aan zonder bescherming om brandwonden te voorkomen!	!	Non toccare le parti calde senza misure di protezione preventiva al fine di evitare ustioni
fi	Huomioitavaa asennuksessa Toimilaite on mekaanisesti kytkettyynä Siemens venttiiliin. Huomioi yhteensopivuus. Toimilaitteen kotelo sekä venttiiliin karaa ei saa eristää, ilmankierto taattava! Älä koske kuumiin osiin ilman sopivia suojavälaineitä, palovamman riski!	es	Notes on mounting Actuator is mechanically connected to a Siemens valve. Observe compatibility. Do not insulate the actuator bracket and the valve stem, as air circulation must be ensured!	da	Bemærkninger til montering Aktuatorer forbides mekanisk til en ventil fra Siemens. Tag hens til kompatibiliteten. Isoler ikke aktuatkonsollen og ventilsindelen, da der skal være luftcirculation. Rør ikke ved de varme dele uden beskyttelse, da man ellers vil blive forbrændt!
pl	Uwagi dotyczące montażu Siłownik jest podłączony mechanicznie do zaworu firmy Siemens. Przestrzegać kompatybilności. Nie izolować obejm elementu wykonawczego i trzpienia zaworu. Należy zapewnić przepływ powietrza!	cz	Poznámky k montáži Pohon je mechanicky připojen k ventili Siemens. Dopržujte kompatibilitu. Neizolujte konzoly pohonu a vřeteno ventilu, protože musí být zajištěna cirkulace vzduchu.	hu	Szerelési utasítás A szelepmozgató mechanikusan csatlakozik a Siemens szelephez. Ügyeljen a kompatibilitásra. Ne szigetelje szelepmozgató tartókonzolját és a szelepszárat, mert megakadályozza a levegő szabad áramlását. Ne érintse meg a forró alkatrészeket, mielőtt égési sérlülések elleni intézkedéseket nem tett!
!	Nie wolno dotykać gorących elementów bez wcześniejszego zastosowania środków ochrony, w celu uniknięcia oparzeń!	!	Nedotýkejte se horkých částí bez provedení ochranných opatření, aby nedošlo k popálení!	!	

el	Οδηγίες εγκατάστασης	ru	Замечания по монтажу	zh	安装说明
	<p>Ο κινητήρας συνδέεται μηχανικά σε βάσα Siemens. Προσοχή στη συμβατότητα.</p> <p>Μη μονώσετε το υποστήριγμα του κινητήρα και το στέλεχος της βάσης, καθώς θα πρέπει να εξασφαλιστεί η απαραίτητη ροή αέρα!</p> <p>Μην αγγίζετε τα ζεστά μέρη χωρίς να έχετε λάβει μέτρα για την αποφυγή εγκαυμάτων!</p>		<p>Привод подключается к клапану Siemens. Учитывайте совместимость.</p> <p>Необходимо сохранять циркуляцию воздуха!</p>		<p>执行器已安装在西门子阀门上。</p> <p>请遵守设备组合中的配套使用规定。</p> <p>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>

2



8 mm

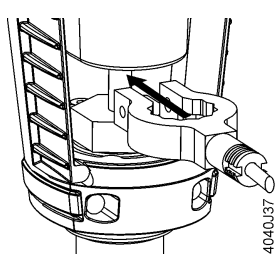
10
mm

14 mm

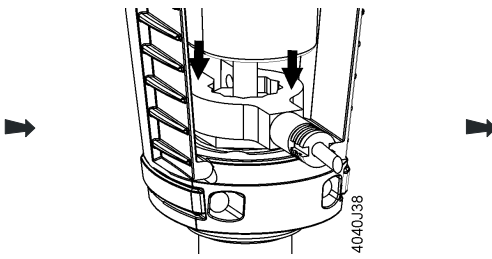


Не прикасайтесь руками к нагревающимся частям!

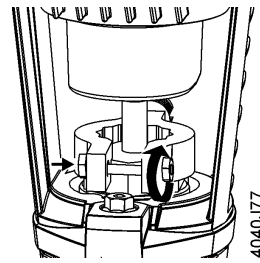
如果未预先采取保护措施，禁止触摸加热部件，以防止烫伤！



4040J37



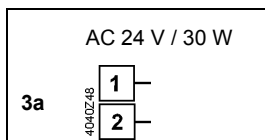
4040J38



4040J77

3

de	Verkabelung	en	Wiring	fr	Câblage
3a	Anschlusskabel: 1: Systemnull (SN) 2: Systempotential (SP)	3a	Connection wire: 1: System neutral (SN) 2: System potential (SP)	3a	Câble de raccordement: 1: Zéro du système 2: Potentiel du système (SP)
sv	Inkoppling	nl	Aansluiting	it	Cablaggio
3a	Anslutningskabel: 1: Systemnoll (SN) 2: Systempotential (SP)	3a	Aansluitkabel: 1: Syteemnul (SN) 2: Systeempotentiaal (SP)	3a	Collegamento dei cavi: 1: Neutro di sistema (SN) 2: Potenziale di sistema - fase (SP)
fi	Johdotus	es	Cableado	da	Elektrisk tilslutning
3a	Liitännät: 1: Nolla (N) 2: Jännite (L)	3a	Terminales de conexión: 1: Neutro (SN) 2: Activo (SP)	3a	Tilslutningskabel: 1: Systemnul (SN) 2: Systemspænding (SP)
pl	Podłączenie	cz	Zapojení	hu	Kábelezés
3a	Przewody połączeniowe: 1: Przewód neutralny systemu (SN) 2: Przewód napięcia systemu (SP)	3a	Připojení vodičů: 1: Systémová nula (SN) 2: Systémový potenciál (SP)	3a	Csatlakozó sorkapcsok: 1: Rendszer null (SN) 2: Rendszer potenciál (SP)
el	Καλωδίωση	ru	Подключение	zh	接线
3a	Καλώδια σύνδεσης: 1: 24 VAC (com.) (SN) 2: 24 VAC (+) (SP)	3a	Кабели: 1: Системная нейтраль (SN) 2: Фаза (SP)	3a	连接线： 1: 系统零线 (SN) 2: 系统火线 (SP)



3a

AC 24 V / 30 W

