

GB

SE

## INSTALLATION GUIDE

The By-Pass valve is intended for Sunfab's single flow SCP pumps in installations where the power take off is not disengaged during transport.

### 1. INSTALLATION

The valve can be turned to suit the available installation space.  
 Clean the contact surface of the pump.  
 Install the valve to the pump with the necessary seals and banjo bolt.  
 Right-hand rotation pump displayed. Otherwise see Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT installation guide.

### 2. CONNECTIONS

Secure the suction connection O-ring and tighten the flange screws crosswise.  
 Lock the hose using two heavy-duty hose clips.  
 Use the pressure connection with the seal washer against the valve.  
 Do not use connections with tapered threads.

### 3. COOLING PIPE/DRAINAGE PIPE

A separate 19 mm cooling pipe must be installed when the control valve is the "closed center" type or when the pumped flow pressure is 0.15 MPa or higher.  
 The connection to the oil tank should be below the oil level.

### 4. ELECTRICAL INSTALLATION

Cut the main current.  
 Route the cables to the switch and the battery.

#### When it is necessary to change the direction of the cables:

Slacken off the top nut on the solenoid coil.  
 Turn the coil to the desired position. Tighten the nut.

#### Electrical data:

24 V	0,52 A
12 V	1,88 A

### 5. EMERGENCY OPERATION OF THE BY-PASS VALVE

If it is necessary to run a hydraulic function as an emergency operation during a power cut, the pump flow can be started manually by screwing in the By-Pass valve setting screw.  
 For safety reasons the pump must not be running during the intervention.

#### Do as follows:

1. Lift off the red protective cap on the solenoid housing
2. Slacken off the nut
3. Screw in the adjusting screw until the spool bottoms
4. Lock the adjusting screw with the nut

The valve is now affected and oil can be pumped into the hydraulic system.

After emergency operation is completed the adjustment screw is reset to the original position, locked and the protective cap reinstalled.

## INSTALLATIONSANVISNING

By-Pass ventilen är avsedd för Sunfabs enflödes SCP pumpar i installationer där kraftuttaget ej kopplas ur under transport.

### 1. MONTERING

Ventilen är vändbar för att passa tillgängligt monteringsutrymme.  
 Rengör anläggningsplanet på pumpen.  
 Monter ventilen mot pumpen med avsedda tätningar och hålskruv.  
 Högerrotande pump visad.  
 Se i övrigt Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT installationsanvisning.

### 2. ANSLUTNINGAR

Fixera suganslutningens O-ring och drag åt flänsskruvarna korsvis.  
 Lås slangens med två kraftiga slangklämmor.  
 Använd tryckanslutning med plantätning mot ventilen.  
 Ej anslutning med konisk gänga.

### 3. KYLLEDNING/DRÄNERINGSLEDNING

En separat 19 mm kylledning skall monteras om manöverventilen är av "closed center" typ eller när rundpumpningstrycket är 0,15 MPa eller högre.  
 Anslutning till oljetank skall ligga under tankens oljenivå.

### 4. ELINSTALLATION

Bryt huvudströmmen.  
 Dra kablarna direkt till strömställare och batteri.

#### Vid behov av att ändra på kablarnas riktning:

Lossa toppmuttern på magnetspolen.  
 Vrid spolen till önskat läge. Drag åt muttern.

#### Elektriska data:

24 V	0,52 A
12 V	1,88 A

### 5. NÖDKÖRNING AV BY-PASS VENTIL

Om man behöver nødköra en hydraulikfunktion under ett strömbrott kan man manuellt sätta igång pumpflödet genom att skruva in By-Pass ventilensställskruv.  
 Av säkerhetsskäl får pumpen inte vara i drift vid ingreppet.

#### Gör så här:

1. Lyft av den röda skyddshatten på magnethuset
2. Lossa muttern
3. Skruva in ställskruven till dess kägeln bottnar
4. Lås ställskruven med muttern

Ventilen är nu påverkad och olja kan pumpas ut i hydraulsystemet.

Efter avslutad nødkörning återställs ställskruven i ursprungligt läge, låses och skyddshatten återmonteras.



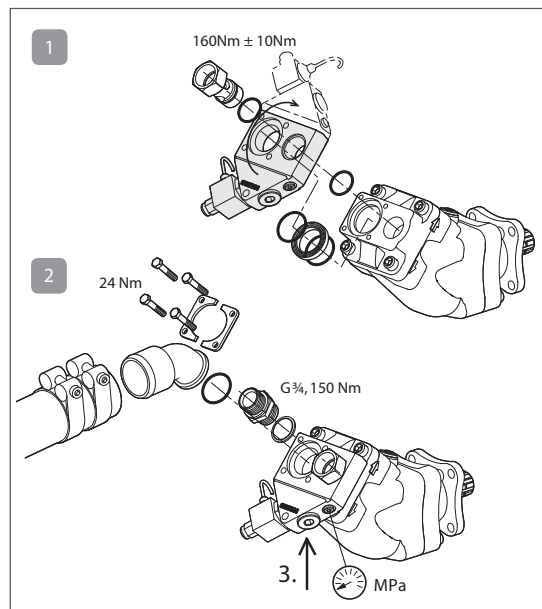
DE

## EINBAUANLEITUNG

Das By-Pass Ventil ist für Sunfab Einstrom SCP Pumpen bestimmt, bei denen der Nebenantrieb während des Transports nicht abgeschaltet wird.

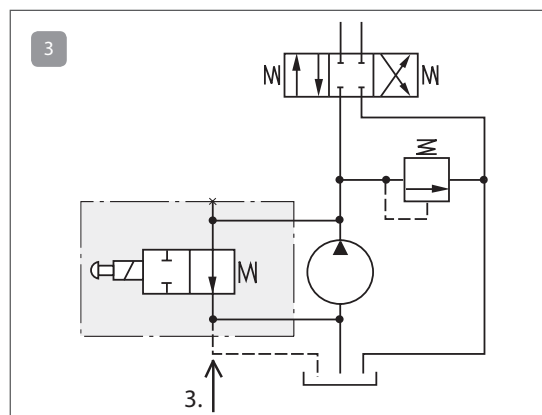
### 1. MONTAGE

Das Ventil ist wendbar, um an den verfügbaren Montageplatz zu passen. Reinigen Sie die Auflagefläche der Pumpe. Ventil mit vorgesehenen Dichtungen und Lochschraube an Pumpe montieren. Dargestellt wird eine rechtslaufende Pumpe. Beachten Sie weiterhin Montageanleitung Pump SAP-DIN, SCP-DIN/ SAE, SCPT.



### 2. ANSCHLÜSSE

O-Ring des Sauganschlusses fixieren und die Bundschrauben über Kreuz festziehen. Schlauch mit zwei kräftigen Schlauchklemmen sichern. Druckanschluss mit Flachdichtung zum Ventil verwenden. Nicht mit konischem Gewinde anschließen!



### 3. KÜHLEITUNG/LECKÖLLEITUNG

Eine separate 19 mm Kühlleitung ist zu montieren, wenn das Steuerventil vom "Closed-Center"-Typ ist oder wenn der Umlaufdruck 0,15 MPa oder mehr beträgt. Der Anschluss für den Öltank muss unterhalb des Ölstands im Tank liegen.

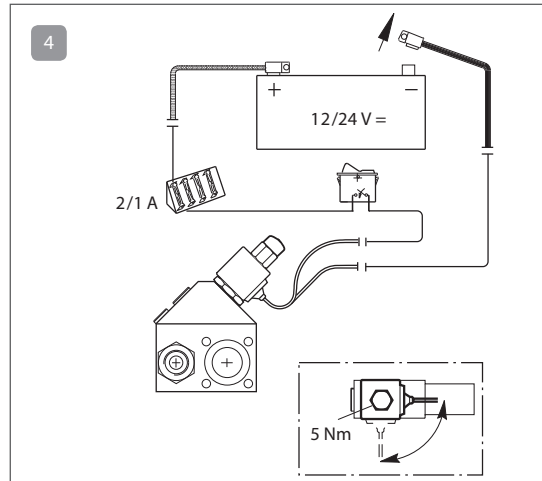
### 4. ELEKTROINSTALLATION

Hauptstromzufuhr trennen. Kabel direkt zum Stromschalter und zur Batterie führen.

**Wenn die Kabelrichtung geändert werden muss:**  
Hutmutter an Magnetspule lösen. Spule in gewünschte Position drehen. Mutter festziehen.

#### Elektrische Daten:

24 V	0,52 A
12V	1,88 A



### 5. NOTBETRIEB DES BY-PASS VENTILS

Ist bei Stromausfall für eine Hydraulikfunktion ein Notbetrieb erforderlich, kann der Förderstrom durch Eindrehen der Stellschraube im By-Pass Ventil manuell aktiviert werden.

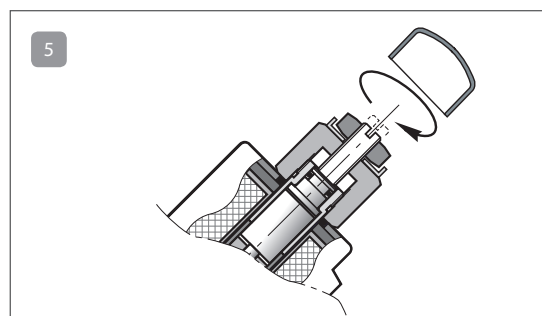
Aus Sicherheitsgründen darf die Pumpe während des Eingriffs nicht in Betrieb sein.

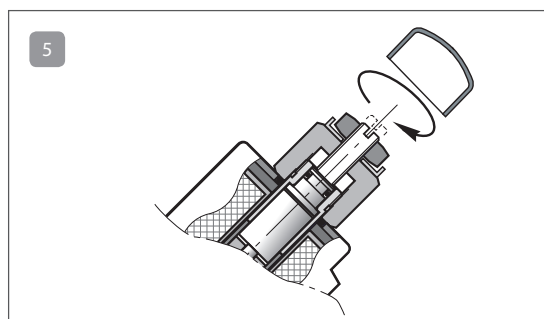
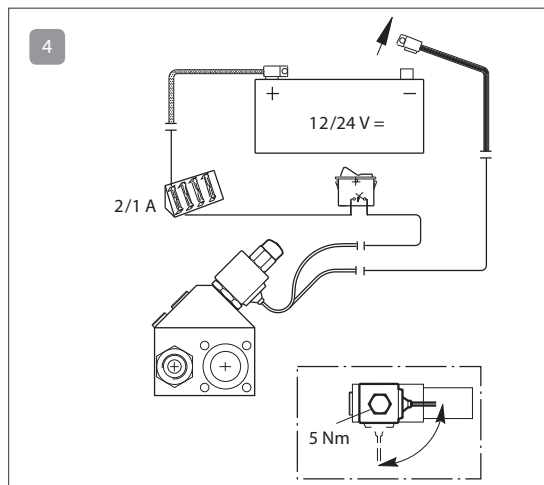
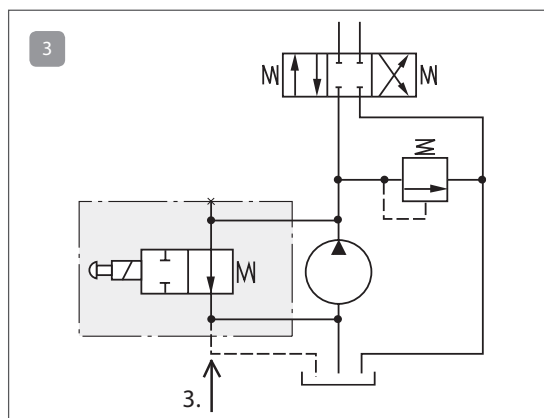
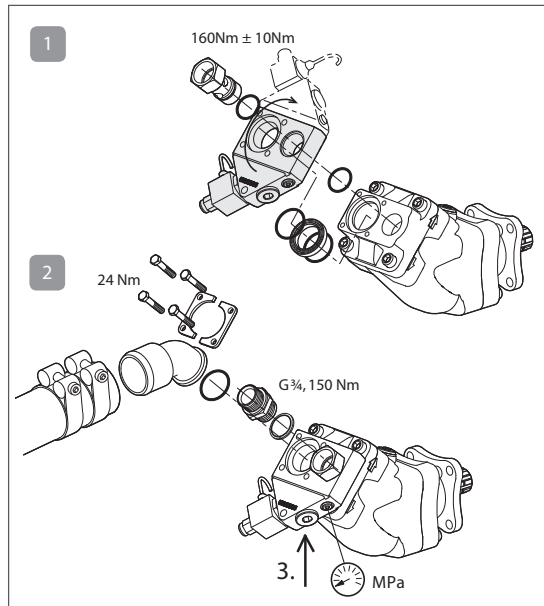
#### Durchführung:

1. Rote Schutzkappe am Magnetgehäuse abnehmen
2. Mutter lösen
3. Einstellschraube einschrauben, bis diese Kegel komplett eindrückt.
4. Einstellschraube mit Mutter sichern

Das Ventil ist jetzt betätigt und Öl kann in die Hydraulikanlage gepumpt werden.

Nach abgeschlossenem Notbetrieb wird die Einstellschraube in ihre ursprüngliche Lage zurückgestellt, gesichert und die Schutzkappe wieder aufgesetzt.





ES

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

La válvula By-Pass ha sido diseñada para las bombas SCP de caudal simple de Sunfab, para instalaciones en las que la toma de fuerza no se desembaga durante el transporte.

### 1. INSTALACIÓN

La válvula se puede girar para adaptarla al espacio de instalación disponible. Limpie la superficie de contacto de la bomba.

Monte la válvula en la bomba con los retenes necesarios y un tornillo banjo. Se muestra una bomba con giro a derechas.

Para otros casos, consulte las instrucciones de montaje Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. CONEXIONES

Inserte la junta tórica de la conexión de aspiración y apriete los tornillos de la brida en cruz.

Sujete la manguera con ayuda de dos abrazaderas resistentes.

Utilice la conexión de presión con la arandela de estanqueidad contra la válvula. No utilice conexiones con roscas cónicas.

### 3. LÍNEA DE REFRIGERACIÓN/LÍNEA DE DRENAJE

Si el distribuidor es de "centro cerrado" o la presión del caudal bombeado es igual o superior a 0,15 MPa, hay que instalar una línea de refrigeración de 19 mm independiente.

La conexión al depósito de aceite debe estar por debajo del nivel de aceite.

### 4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Corte la corriente.

Conduzca los cables hasta el interruptor y la batería.

**Si es necesario cambiar el orden de los cables:**

afloje la tuerca superior del solenoide;

gire el solenoide hasta la posición deseada y apriete la tuerca.

#### Datos eléctricos:

24 V      0,52 A

12V      1,88 A

### 5. FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA DE LA VÁLVULA BY-PASS

Si es necesario accionar una función hidráulica durante un procedimiento de emergencia provocado por un corte de electricidad, el caudal se puede poner en circulación manualmente apretando el tornillo de ajuste de la válvula By-Pass.

**Por motivos de seguridad, la bomba no debe estar en marcha durante la intervención.**

El procedimiento es el siguiente:

1. Quite el tapón de protección rojo de la carcasa del solenoide
2. Retire la tuerca
3. Apriete el tornillo de ajuste hasta que la corredera llegue al fondo
4. Bloquee el tornillo de ajuste con la tuerca

La válvula ya está en la posición adecuada y se puede bombear aceite al sistema hidráulico.

Concluido el procedimiento de emergencia, no olvide devolver a su posición original el tornillo de ajuste, bloquearlo y colocar nuevamente el tapón de protección.



FR

IT

## CONSIGNES D'INSTALLATION

La válvula By-Pass ha sido diseñada para las bombas SCP de caudal simple de Sunfab, para instalaciones en las que la toma de fuerza no se desembraza durante el transporte.

### 1. INSTALLATION

En fonction de l'espace disponible, la vanne peut être pivotée.  
Nettoyer la surface de contact de la pompe.  
Installer la vanne sur la culasse de la pompe avec ses joints et le raccord traversant.  
L'illustration montre une pompe avec sens de rotation vers la droite.  
Pour d'autres types, voir le guide d'installation de la pompe SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. RACCORDS

Placer le joint torique du raccord d'aspiration et serrer en diagonale les vis de la bride.  
Serrer le tuyau sur le raccord à l'aide de deux colliers de serrage.  
Pour le raccord pression, placer la bague de joint contre la vanne.  
Ne pas utiliser de filet conique.

### 3. CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Un tuyau de refroidissement ( $\varnothing 19$  mm) doit être installé en cas d'utilisation d'un distributeur de type "centre fermé" ou si la perte de charge est égale ou supérieure à 1,5 bar.

Le raccordement au réservoir d'huile doit être sous le niveau d'huile.

### 4. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Débrancher l'installation.  
Diriger les câbles vers l'interrupteur et la batterie.

**En cas de nécessité de modifier l'orientation des câbles:**  
desserrez l'écrou supérieur du solénoïde et tournez-le jusqu'à la position souhaitée. Resserrez l'écrou.

#### Caractéristiques électriques:

24/32V	1 A
12V	2 A

**5. FONCTIONNEMENT D'URGENCE DE LA VANNE BY-PASS**  
S'il est indispensable, en cas de panne de courant, de maintenir une fonction hydraulique active, la pompe peut être commandée manuellement en vissant la vis de réglage de la vanne By-Pass.

Pour des raisons de sécurité, la pompe ne doit pas fonctionner durant l'intervention.

#### Procéder comme suit :

1. Enlever le capot de protection du solénoïde
2. Desserrer l'écrou
3. Serrer la vis de réglage jusqu'en butée en comptant le nombre de tours effectués
4. Bloquer la vis de réglage à l'aide de l'écrou

La vanne est à présent fermée et le système hydraulique peut-être utilisé.

Dès la fin de l'urgence, remettre la vis de réglage dans sa position initiale, bloquer la, et remettez le capot de protection.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

La valvola By-Pass è indicata per le pompe Sunfab SCP a portata unica nelle installazioni dove la presa di forza non è disinserita durante il trasporto.

### 1. INSTALLAZIONE

La valvola può essere ruotata per adattarsi allo spazio di installazione disponibile.  
Pulire la superficie di contatto della pompa.  
Installare la valvola sulla pompa con le guarnizioni e le viti forate necessarie.  
La figura mostra la pompa con rotazione a destra.  
Oppure consultare la guida all'installazione SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. ATTACCHI

Fissare l'O-ring dell'attacco di aspirazione e stringere le viti delle flange procedendo in diagonale.  
Bloccare il tubo con due apposite clip per tubi.  
Utilizzare l'attacco di pressione con la rondella di tenuta contro la valvola.  
Non utilizzare attacchi con filetti conici.

### 3. TUBO DI RAFFREDDAMENTO/TUBO DI SCARICO

Quando la valvola di controllo è di tipo "a centro chiuso" oppure la pressione della portata della pompa è 0,15 MPa o superiore, occorre installare un tubo di raffreddamento separato da 19 mm.

Il collegamento al serbatoio d'olio deve avvenire sotto il livello dell'olio.

### 4. IMPIANTO ELETTRICO

Disinserire la corrente di rete.  
Disporre i cavi fino all'interruttore e alla batteria.

#### Quando è necessario cambiare la direzione dei cavi:

Allentare il dado superiore sulla bobina dell'elettrovalvola.  
Ruotare la bobina nella posizione desiderata. Stringere il dado.

#### Dati elettrici:

24 V	0,52 A
12V	1,88 A

### 5. FUNZIONAMENTO DI EMERGENZA DELLA VALVOLA BY-PASS

Qualora sia necessario attivare una funzione idraulica come funzionamento di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica, la portata della pompa può essere avviata manualmente avvitando la vite di regolazione della valvola By-Pass.

Per motivi di sicurezza la pompa non deve essere in funzione durante l'intervento.

#### Agire nel modo seguente:

1. Sollevare il cappuccio rosso di protezione posto sul corpo dell'elettrovalvola
2. Allentare il dado
3. Avvitare la vite di regolazione fino alla parte inferiore del rochetto
4. Bloccare la vite di regolazione con il dado

Ora la valvola è collegata e l'olio può essere pompato nell'impianto idraulico.

Al termine del funzionamento di emergenza, riportare la vite di regolazione nella sua posizione originale, bloccarla e riposizionare il cappuccio di protezione.



RU

PL

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Перепускной клапан By-Pass предназначен для использования с одноточечными насосами Sunfab модели SCP в тех случаях, когда отбор мощности не выключается в транспортном положении механизма.

### 1. УСТАНОВКА

Клапан можно развернуть в соответствии с доступным установочным пространством. Очистите контактную поверхность насоса. Установите клапан на насос, используя необходимые уплотнения и болт типа «банджо». Показан насос с правым вращением.

Otherwise see Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT installation guide.

### 2. ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Закрепите кольцевое уплотнение всасывающей линии и затяните фланцевые болты крест-накрест. Зафиксируйте шланг с помощью двух усиленных хомутов. Соединение напорной линии с клапаном должно выполняться с использованием уплотнительной шайбы.

Запрещается использовать соединения с конической резьбой.

### 3. ТРУБКИ ОХЛАЖДЕНИЯ И СЛИВА

Если используется золотник с перекрытием или давление циркуляции в системе составляет 0,15 МПа и более, необходимо установить отдельную трубку охлаждения диаметром 19 мм.

**Точка подключения к масляному баку должна находиться ниже уровня масла.**

### 4. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА

Отключите основную токоведущую линию.

Проложите кабели к выключателю и аккумулятору.

#### При необходимости изменения направления кабелей:

Ослабьте верхнюю гайку на катушке электромагнита.

Поверните электромагнит в нужном направлении. Затяните гайку.

#### Электрические характеристики:

24 В	0,52 А
12 В	1,88 А

### 5. АВАР ИЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПЕРЕПУСКНОГО КЛАПАНА BY-PASS

Если необходимо запустить гидравлическую систему в аварийном режиме при отключенном электропитании, циркуляция может быть обеспечена путем закручивания регулировочного винта в клапане By-Pass. В целях безопасности запрещается включать насос при проведении регулировки.

#### Выполните следующее:

- Снимите красный защитный колпачок с корпуса электромагнита
- Ослабьте гайку
- Заверните регулировочный винт до соприкосновения с катушкой
- Зафиксируйте регулировочный винт с помощью гайки

После этого клапан будет отключен, и масло будет нагнетаться в гидравлическую систему.

После завершения работ в аварийном режиме необходимо вернуть регулировочный винт в исходное положение, зафиксировать его и установить красный защитный колпачок.

## PRZEWODNIK INSTALACYJNY

Zawór obejściowy przeznaczony jest do użycia w pompach przepływowych S.C.P firmy SunFab, w instalacjach, gdzie podczas transportu nie dochodzi do wyłączenia systemu podczas zwiększania mocy.

### 1. INSTALACJA

Zawór można dostosować do potrzeb danej instalacji.

Oczyścić powierzchnię stykową pompy.

Zamontować zawór do pompy razem z niezbędnymi uszczelkami oraz śrubą banjo. Ilustracja pokazuje pompę prawoskrętną. W innym przypadku patrz: Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT installation guide.

### 2. PODŁĄCZENIA

Zabezpieczyć o-ring przyłącza zasysającego i dokręcić śruby kołnierza krzyżowo. Zablokować wąż za pomocą opornej na duże obciążenie opaski zaciśkowej węża.

Użyć złącza ciśnieniowego razem z podkładką uszczelniającą.

Nie stosować złączy z gwintem stożkowym.

### 3. RURA CHŁODZĄCA/DREN

Należy zamontować oddzielną rurę chłodzącą 19 mm, jeśli zawór regulacyjny jest typu "closed center" lub gdy pompa pracuje pod ciśnieniem 0,15 MPa lub więcej.

Przyłącze ze zbiornikiem powinno być wykonane poniżej poziomu oleju.

### 4. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Odciąć główne źródło prądu.

Połączyć przewód z przełącznikiem i akumulatorem.

#### W razie potrzeby zmiany kierunku przewodów:

poluzować górną nakrętkę cewki selenoidowej.

Obrócić cewkę w żądanym kierunku. Dokręcić nakrętkę.

#### Dane elektryczne:

24 V	0,52 A
12 V	1,88 A

### 5. POSTĘPOWANIE AWARYJNE A ZAWÓR OBEJŚCIOWY

W razie konieczności uruchomienia funkcji hydraulycznych w ramach postępowania awaryjnego w przypadku odcięcia prądu, pompę można uruchomić ręcznie poprzez dokręcenie śrubę nastawczej pompy obejściowej.

Ze względów bezpieczeństwa podczas tej operacji pompa powinna być wyłączona.

#### Postępować w sposób następujący:

- Podnieść czerwoną nasadkę ochronną obudowy selenoidu
- Poluzować nakrętkę
- W kręcić śrubę regulacyjną aż do dna cewki
- A blokować śrubę regulacyjną za pomocą nakrętki

Zawór pozwala teraz na przepompowanie oleju do układu hydraulicznego.

Po zakończeniu postępowania awaryjnego nałożyć ponownie śrubę regulacyjną na swoje miejsce, zablokować i ponownie założyć nasadkę ochronną.



DK

NO

## MONTERINGSVEJLEDNING

By-Pass ventilen er beregnet til Sunfabs SCP pumper i installationer hvor kraftudtaget ikke kobles fra under transport.

### 1. MONTERING

Ventilen er vendbar for at passe til tilgængeligt monteringsplads.  
Rengør anlægsfladen på pumen.  
Monter ventilen mod pumpen med tilhørende tætninger og skruer.  
Vist højreroterende pumpe.  
Se også monteringsvejledning for Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. TILSLUTNINGER

Monter o-ringen i sporet på sugestuds'en, monter klempladerne og spænd skruerne over kryds.

### 3. KØLELEDNING/DRÆNLEDNING

En separat 19 mm køleledning skal monteres, hvis styreventilen er af "closed center" typen, eller når cirkulationstrykket er 0,15 mpa eller højere. Tilslutningen til oljetank skal ligge under tankens oliestand.

### 4. ELINSTALLATION

Afbryd hovedforsyningen.  
Træk kablerne til strømbryder og batteri.

#### Hvis der er behov for at ændre kabernes retning:

Løsn topmøtrikken på magnetholen.  
Drej spolen til ønsket position. Spænd møtrikken.

#### Elektriske data:

24 V	0,52 A
12V	1,88 A

### 5. NØDKØRSEL AF BY-PASS VENTIL

Hvis det er nødvendigt at nødkøre en hydraulikfunktion under en strømaf brydelse kan man manuelt sætte pumpeflowet igang ved at skrue By-Pass ventilens stilleskru ind.  
Af sikkerhedsmæssige årsager må pumpen ikke være i drift ved indgrebet.

#### Gør således:

1. Løft den røde beskyttelseshætte af magnethuset.
2. Løsn møtrikken.
3. Skru stilleskruen indtil dens tap går i bund
4. Lås stilleskruen med møtrikken

Ventilen er nu påvirket og der kan pumpes olie ud i hydrauliksistemmet.

Efter afsluttet nødkørsel sættes justeringsskruen tilbage til oprindelig position, låses, og beskyttelseshætten monteres igen.

## MONTERINGSINSTRUKSJON

Bypassventilen er beregnet for Sunfabs SCP-pumper med enkel gjennomstrømning i installasjoner der kraftuttaket ikke koples fra under transport.

### 1. MONTERING

Ventilen kan snus for å tilpasses tilgjengelig monteringsplass.  
Rengjør kontaktflaten på pumpen.  
Monter ventilen mot pumpen med dertil beregnede tetninger og hullskruer.  
Høyreroterende pumpe er vist.  
Se også installasjonsanvisning Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. KOPLINGER

Fest sugekoplingsens O-ring, og trekk til flensskruene i kryss.  
Lås slangen med to kraftige slangeklemmer.  
Bruk trykkopling som ligger plant med ventilen.  
Bruk ikke kopling med konisk gjenge.

### 3. KJØLELEDNING/DRENERINGSLEDNING

En separat 19 mm kjøleledning skal monteres dersom styreventilen er av typen "closed center" eller når rundpumpingstrykket er 0,15 MPa eller høyere. Kopling til oljetank skal ligge under tankens oljenivå.

### 4. ELINSTALLASJON

Bryt hovedstrømmen.  
Trekk kablene direkte til strømbryter og batteri.

#### Ved behov for å endre kablenes retning:

Løsne toppmutteren på magnetholen.  
Vri spolen til ønsket stilling. Trekk til mutteren.

#### Elektriske data:

24 V	0,52 A
12V	1,88 A

### 5. NØDDRIFT AV BY-PASS VENTIL

Hvis det er nødvendig å utføre nøddrift av en hydraulikkfunksjon ved strømbrudd, kan du sette i gang pumpegjennomstrømningen manuelt ved å skru inn bypassventilens justeringsskru.  
Av sikkerhetsmessige grunner må pumpen ikke være i drift ved inngrepet.

#### Slik gjør du:

1. Løft av den røde beskyttelseshetten på magnethuset.
2. Løsne mutteren.
3. Skru inn justeringsskruen til skruespissen treffer bunnen.
4. Lås justeringsskruen med mutteren.

Ventilen er nå aktivert og olje kan pumpes ut i hydraulikkssystemet.

Etter avsluttet nøddrift settes justeringsskruen tilbake til sin opprinnelige stilling og låses, og beskyttelseshetten settes tilbake på plass.



FI

NL

## ASENNUSOHJE

By-Pass-venttiili on tarkoitettu Sunfabin yksipiiriisiin SCP-pumppuihin asennuksiin, joissa voimanottoa ei kytketä pois päältä ajon ajaksi.

### 1. ASENNUS

Venttiili on käännettävissä, mikä helpottaa sovitamista käytettävissä olevaan asennustilaan. Puhdista pumpun liitospinta. Asenna venttiili pumppuun käyttäen sopivia tiivisteitä ja onteloruuveja. Kuvassa oikealle pyörivä pumppu. Katso muita osin Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT installation guide.

### 2. LIITÄNNÄT

Kiinnitä imuliittäinän O-rengas ja tiukkaa laipparuuvit ristiin. Lukitse letku kahdella tukevalla letkunkiristimellä. Käytä paineliittäntää, jossa on tasotiiviste venttiiliä vasten. Älä käytä kartiokierteeillä varustettua liitintäntää.

### 3. JÄÄHDYTYS-/HUUHTELULETKU

Erillinen jäähdytysletku pitää asentaa, jos ohjausventtiili on varustettu suljetulla keskiasennolla tai kun pumpun vapaakiertopaine on 0,15 MPa tai suurempi. Liitännän öljysäiliöön pitää olla säiliön öljytason alapuolella.

### 4. SÄHKÖASENNUS

Katkaise virransyöttö. Vedä kaapelit suoraan katkaisimeen ja akkuun.

#### Jos kaapelien suuntaa pitää vaihtaa:

Löysää solenoidin ylämutteri. Käännä solenoidi haluttuun asentoon. Tiukkaa mutteri.

#### Sähköiset tiedot:

24 V	0,52 A
12 V	1,88 A

### 5. BY-PASS-VENTTIILIN HÄTÄKÄYTTÖ

Jos tarvitaan hydraulikkatoiminnon hätkäytöä sähkösyötön ollessa poikki, pumpun virtamaa voidaan käynnistää kiertämällä By-Pass-venttiili säätöruevi sisään.

Turvallisuussystä pumppu ei saa tällöin olla käynnissä.

#### Tee näin:

- Poista punainen suojahattu solenoidikotelon päältä.
- Löysää mutteri
- Kierrä säätöruevia sisään, kunnes kartio on pohjassa
- Lukitse säätöruevi mutterilla

Venttiili on nyt auki ja öljyä voi pumpata hydraulijärjestelmään.

Kun hätkäytö lopetetaan, kierrä säätöruevi alkuperäiseen asentoon, lukitse se ja asenna suojahattu

## MONTAGE INSTRUCTIES

De bypassklep is bedoeld voor enkelwerkende SCP-pompen van Sunfab in installaties waarin de krachtafnemer bij transport niet is uitgeschakeld.

### 1. INSTALLATIE

De klep kan worden gedraaid voor de beschikbare installatieruimte. Reinig het contactvlak op de pomp. Installeer de klep met de benodigde afdichtingen en banjabout op de pomp. De afbeelding toont een rechtsomdraaiende pomp. Zie verder installatiehandleiding Pump SAP-DIN, SCP-DIN/SAE, SCPT.

### 2. AANSLUITINGEN

Zet de O-ring van de aanzuigverbinding vast en draai de flensschroeven kruiselings vast. Zet de slang vast met twee zware slangklemmen. Plaats de drukansluiting met de afdichtring tegen de klep. Gebruik geen aansluitingen met tapse schroefdraden.

### 3. KOELLEIDING/AFVOERLEIDING

Installeer een aparte 19 mm koelleiding als de regelklep van het zgn. "closed center"-type is of als de pompstroomdruk 0,15 MPa of meer is. De aansluiting op het oliereservoir moet onder het oliopeil liggen.

### 4. ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

Schakel de stroom uit. Leid de kabels naar de schakelaar en de accu.

#### Ga als volgt te werk als de kabelrichting moet worden veranderd:

Los de topmoer op de magneetspoel en draai de spoel in de gewenste stand. Draai de moer vast.

#### Elektrische data:

24 V	0,52 A
12 V	1,88 A

### 5. NOODBEDIENING VAN DE BYPASSKLEP

Als noodbediening van een hydraulische functie bij een stroomuitval nodig is, is handmatig starten van de pompstroom mogelijk door de stelschroef van de bypassklep in te draaien.

Om veiligheidsredenen mag de pomp tijdens deze ingreep niet draaien.

#### Ga als volgt te werk:

- Til de rode beschermkap van het magneethuis weg
- Los de moer
- Draai de stelschroef zover in, dat deze de spoelbodem raakt
- Zet de stelschroef vast met de moer

De klep is nu aangepast en er kan olie in het hydraulische systeem worden gepompt.

Na afloop van de noodbediening wordt de stelschroef in de oorspronkelijke stand teruggezet en vastgezet en wordt de beschermkap teruggeplaatst.