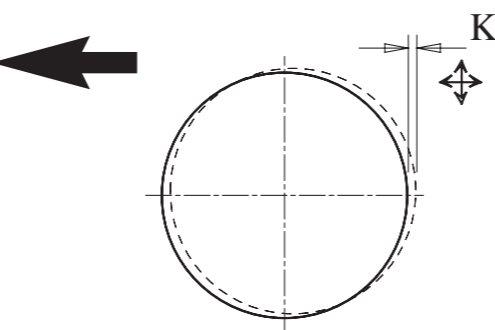


MAX BARRIER PRESSURE = 17 bar g (Normally 1 bar g above Product Pressure)

SEAL SIZE	A (min)	B	K (max)
24mm - 35mm	32.5mm	52.4mm	1.0mm
38mm - 60mm	33.3mm	54.0mm	1.0mm
63mm - 125mm	38.1mm	60.3mm	1.5mm
130mm - 150mm	46.0mm	96.8mm	2.0mm
1.000" - 1.375"	1.281"	2.062"	0.040"
1.500" - 2.375"	1.312"	2.125"	0.040"
2.500" - 5.000"	1.500"	2.375"	0.060"
5.125" - 6.000"	1.812"	3.812"	0.080"



Original Instructions

Pre-Installation Checks.

- (i) Shaft Outside Diameter is within tolerance $\pm 0.002"$ ($\pm 0.05\text{mm}$)
- (ii) Shaft run out < "K"
- (iii) Shaft end float < 0.005" (0.13mm).
- (iv) Fluid seal can be obtained on the Stuffing Box face.
- (v) There are no sharp edges over which the seal 'O' Ring (3) must pass.

Installation instructions.

1. Lubricate the shaft with the grease provided.
2. Slide the seal onto the shaft.
3. Assemble rest of equipment in final running position.
4. Slide seal into position. Fit washers in all cases and tighten Gland Nuts down firmly.
5. Equally tighten the Drive Screws down onto the shaft.
6. Remove setting clips.
7. Spin the shaft by hand. Listen and feel for any shaft binding, etc.
8. Connect the Quench & Drain (1/4" NPT)
9. Ensure Barrier fluid is present before start up.
10. Retain clips and clip screws for future use.

NOTE: Ensure that the seal is firmly bolted to the Stuffing Box, with the shaft already in position, before removing the centering clips.

In the absence of original equipment/fluid manufacturers instructions, ensure that the selected barrier/buffer fluid has an auto-ignition temperature at least 50°C (90°F) ABOVE the maximum surface temperature of any component with which it may come into contact, both in normal operation and in the event of leakage from the seal or barrier system.

Note: under certain conditions the auto-ignition temperature of a fluid can be reduced, for example if an oil is allowed to soak into damaged or unprotected insulation. If any potential sources of ignition are present in an area, it is advisable to select a barrier fluid which has a flash point higher than the maximum surface temperature of any component with which it may come into contact.

CDM CARTRIDGE MECHANICAL SEAL INSTALLATION INSTRUCTIONS



AESSEAL plc
Mill Close,
Templeborough,
Rotherham,
South Yorkshire,
England, S60 1BZ.
Tel: +44 (0) 1709 369966
Fax: +44 (0) 1709 720788
www.aesseal.com

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL
1	Dynamic O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
2	Cartridge	316L Stainless Steel
3	Static O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
4	Springs	Alloy 276
5	Inner Rotary Face	316L Stainless Steel-Carbon / TC / SiC
6	Inner Stationary Face	SiC / Ceramic / TC / 316L Stainless Steel-Chr.Ox.
7	Gland Insert	316L Stainless Steel
8	Dynamic O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
9	Static O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
10	Spacer Ring	316L Stainless Steel
11	Dynamic O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
12	Outer Stationary Face	SiC / Ceramic / TC / 316L Stainless Steel-Chr.Ox.
13	Outer Rotary Face	316L Stainless Steel-Carbon / TC / SiC
14	Dynamic O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
15	Static O-Ring	Viton / EPR / FEP / Kalrez / Aflas
16	Clamp Ring	316L Stainless Steel
17	Anti-Tamper Screw	316 Stainless Steel
18	Centering Clips	Hard Plastic / Metal
19	Clip Screws	316 Stainless Steel
20	Gland	316 Stainless Steel
21	• Drive Screws	316 Stainless Steel
22	• Springs	Alloy 276
	• Not Shown	

Übersetzung der Original-Anweisungen

Vormontagekontrollen

- (i) Der Wellenaußendurchmesser liegt innerhalb der Toleranzgrenzen von $\pm 0,002"$ ($\pm 0,05\text{mm}$).
- (ii) Wellenschlag < 0,004" (0,1mm) Ablesung über den gesamten Meßbereich
- (iii) Axialspiel der Welle < 0,005" (0,13mm)
- (iv) Erzielen einer Flüssigkeitsdichtung an der Stopfbuchsenfläche
- (v) Der dichtende O-Ring (3) darf über keine scharfen Kanten geführt werden.

Montageanleitungen

1. Welle mit dem vorgesehenen Fett schmieren
2. Dichtung auf die Welle schieben
3. Übrige Teile in Endstellung montieren.
4. Dichtung in die korrekte Position schieben. Stets Unterlegscheiben einbauen und Brillenmuttern fest anziehen.
5. Desgleichen die Halteschrauben fest auf der Welle anziehen
6. Zentrierclips entfernen
7. Welle per Hand drehen. Darauf achten, ob die Welle schleift, usw.
8. Schließen Sie Quench und Drain mit 1/4"NPT an.
9. Sichern Sie, daß Sperrflüssigkeit vorhanden ist, bevor Sie starten.
10. Clips und Justierschrauben für spätere Verwendung aufzubewahren

HINWEIS: Vor dem Entfernen der Zentrierclips sicherstellen, daß die Dichtung fest mit der Stopfbuchse verschraubt ist und die Welle sich bereits in Position befindet

Falls keine technischen Daten des Aggregateherstellers oder/und Stoffdaten des Sperrflüssigkeitsherstellers vorhanden sind, hat der Betreiber sicherzustellen, dass die ausgewählte Sperrflüssigkeit eine Selbstdenzündungstemperatur von mindestens 50 °C ÜBER der größtmöglichen Oberflächentemperatur der Bauteile hat, mit denen sie in Kontakt kommt. Dies gilt sowohl für den Normalbetrieb als auch für den Fall einer Leckage der Dichtung oder des Sperrsystems.

Anmerkung:

Unter gewissen Bedingungen kann die Selbstdenzündungstemperatur einer Flüssigkeit reduziert werden, zum Beispiel wenn Öl in beschädigte oder ungeschützte Isolationen eindringen kann. Wenn potenzielle Zündquellen in einer Umgebung vorhanden sind, ist es empfehlenswert, eine Sperrflüssigkeit zu wählen, die einen höheren Zündpunkt als die größtmögliche Oberflächentemperatur der Bauteile hat, mit denen sie in Kontakt kommen kann.



Traduzione delle istruzioni originali	IT	Traducción de instrucciones originales	ES	Traduction de la notice originale	FR	Tradução de manual de instruções original	PT	Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
<p>Controlli pre-installazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Il diametro esterno dell'albero ha una tolleranza $\pm 0,002"$ ($\pm 0,05$ mm). (ii) Eccentricità dell'albero $< 0,004"$ (0,1 mm) T.I.R. (iii) Gioco assiale dell'albero $< 0,005"$ (0,13 mm). (iv) Si può ottenere la tenuta del fluido sulla faccia della camera stoppa. (v) Non ci sono bordi affilati su cui deve passare l' O-Ring (3) di tenuta. <p>Norme d'installazione.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lubrificare l'albero con il grasso di silicio fornito. 2. Fare scorrere la tenuta sull'albero. 3. Montare il resto dell'apparecchiatura nella posizione finale di esercizio. 4. Fare scorrere la tenuta in posizione. Inserire sempre le rondelle e stringere forte i dadi della flangia. 5. Stringere in modo uniforme le viti di trascinamento sull'albero. 6. Rimuovere le graffe di centraggio. 7. Ruotare l'albero a mano. Sentire se vi sono eventuali inceppamenti dell'albero, ecc. 8. Collegare gli acciuffamenti di raffreddamento e drenaggio (1/4"NPT). 9. Accertatevi che il fluido di barriera sia presente prima di far partire la pompa. 10. Conservare le graffe e le viti delle graffe per impieghi futuri. <p>NB: Assicurarsi che la tenuta sia saldamente bloccata coi bulloni alla camera stoppa, con l'albero già in posizione, prima di togliere le graffe.</p> <p>In assenza delle istruzioni del costruttore del macchinario o del produttore del fluido, assicuratevi che il fluido di barriera o di buffer abbia una temperatura di autoaccensione di almeno 50°C (90°F) oltre la temperatura massima superficiale di tutti i componenti che potrebbero venire in contatto col fluido, sia nelle normali condizioni di esercizio che in caso di perdita della tenuta o del sistema di barriera.</p> <p>N.B.: In certe condizioni la temperatura di autoaccensione del fluido puo' diminuire, per esempio se un olio impregna il materiale isolante danneggiato o non ben protetto. Se vi sono potenziali sorgenti di accensione in un area, è consigliabile selezionare un fluido di barriera che abbia un flash point più alto della massima temperatura superficiale di ogni componente che potrebbe venire in contatto col fluido.</p>		<p>Comprobaciones antes de la instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Diámetro exterior del eje dentro de una tolerancia de $\pm 0,05$ mm (0,002 plg). (ii) Descentralizado del eje $< 0,1$ mm (0,004 plg) (lectura total del indicador). (iii) Movimiento axial del extremo del eje $< 0,13$ mm (0,005 plg). (iv) Puede obtenerse un sellado del fluido en la cara de la caja. (v) No hay cantos vivos sobre los que tenga que pasar la junta tórica (3). <p>Instrucciones para la instalación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lubrique el eje con la grasa proveída. 2. Corra el cierre sobre el eje. 3. Monte el resto del equipo en la posición de funcionamiento final. 4. Corra el cierre hasta su posición. Coloque arandelas en todos los casos y apriete firmemente las tuercas del pre saestopas. 5. Apriete uniformemente los tornillos de transmisión en el eje. 6. Quite las grapas de sujeción. 7. Haga girar a mano el eje. Escuche y examine al tacto para comprobar si hay acuchillamiento del eje, etc. 8. Acople las conexiones de refrigeración y drenaje (1/4"NPT). 9. Asegúrese que el fluido barrera esta presente antes del arranque. 10. Guarde las grapas con sus tornillos para uso futuro. <p>NOTA: Verifique que el cierre está firmemente atornillado en la cajera, con el eje colocado en posición, antes de quitar las grapas centralizadas.</p> <p>En ausencia de las instrucciones del equipo original/fabricantes del líquido, asegurar que el líquido de barrera/buffer tiene una temperatura de auto-ignición de al menos 50°C (90°F) SUPERIOR a la temperatura superficial máxima de cualquier componente con el que pueda estar en contacto, ambos en funcionamiento normal y en caso de pérdida del cierre o del sistema de barrera.</p> <p>Nota: bajo determinadas condiciones la temperatura de auto-ignición de un fluido puede reducirse, por ejemplo si un aceite puede penetrar en un aislante estropeado o desprotegido. Si en un área están presentes fuentes potenciales de ignición, es recomendable seleccionar un líquido de barrera que tenga un punto de inflamación mayor que la máxima temperatura superficial de cualquier componente con el que pueda estar en contacto.</p>		<p>Contrôles avant montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Le diamètre extérieur de l'arbre est dans les limites de la tolérance $\pm 0,05$ mm. (ii) Excentricité de l'arbre $< 0,1$ mm maximum - jeu radial. (iii) Jeu axial de l'arbre $< 0,13$ mm. (iv) On obtient l'étanchéité aux fluides au niveau de la face du presse-étoupe. (v) Éviter toute arête vive pour le passage du joint torique de la garniture (3). <p>Instructions de montage.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lubrifier l'arbre avec la graisse fournie. 2. Faire coulissen la garniture sur l'arbre. 3. Monter le reste du équipement pour ficar pronto a funcionar. 4. Glisser la garniture sur l'arbre. Toujours monter les rondelles et serrer les écrous de chapeau fermement. 5. Serrer les vis d'entraînement de façon égale sur l'arbre. 6. Retirer les attaches de réglage. 7. Faire tourner l'arbre à la main. Écouter et sentir à la main si l'arbre gripe. 8. Raccorder les raccords de refroidissement et de vidange (1/4"NPT). 9. S'assurer que le fluide de barrage est alimenté avant le démarrage. 10. Mettre les clips de centrage et les vis de côté. <p>NB: S'assurer que la garniture est vissée fermement sur le presse-étoupe, l'arbre étant déjà en place, avant de retirer les clips de centrage.</p> <p>En l'absence des instructions techniques relatives au fluide de barrage, il faut s'assurer que le fluide de lubrification (ou de barrage) ait un point éclair d'une température au moins 50°C (90°F) supérieure à la température maximum de la surface de tout composant avec lequel il pourrait entrer en contact, lors d'un fonctionnement normal et dans l'éventualité d'une fuite de la garniture mécanique ou du système de lubrification</p> <p>Note : Sous certaines conditions, la température du point éclair du fluide peut-être réduite, par exemple si une huile pénètre dans l'isolation endommagée ou non-protégée. Si quelques sources potentielles d'étincelle sont présentes dans la zone, il est recommandé d'utiliser un fluide de barrage ayant un point éclair supérieur à la température maximum de la surface du composant avec lequel il pourrait entrer en contact.</p>		<p>Verificações anteriores à instalação.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Diâmetro externo do veio deve estar dentro dos limites de tolerância $\pm 0,002"$ ($\pm 0,05$ mm). (ii) Excentricidade do eixo $< 0,004"$ (0,1 mm). Leitura total do Indicador (T.I.R.). (iii) Folga axial do eixo $< 0,005"$ (0,13 mm). (iv) Certifique-se que o fluido fica vedado na face da caixa de bucin. Devem ser eliminadas todas as arestas vivas sobre as quais deva passar o vedante "O" ring (3). (v) Evitar toute arête vive pour le passage du joint torique de la garniture (3). <p>Instruções para a instalação.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lubrifique o eixo com a massa lubrificante fornecida. 2. Deslique o empaque sobre o eixo. 3. Monte o resto do equipamento para ficar pronto a funcionar. 4. Posicione o empaque. Monte sempre anilhas e aperte com muita firmeza as porcas das pernas que vão fixar a flange do cartucho. 5. Aperte de seguida os parafusos que fixam o empaque ao veio. 6. Retire então os grampos centralizadores. 7. Rode o veio manualmente e certifique-se de que não há nenhum ruído estranho, nem prisão de qualquer tipo, bem como nenhum empeno do próprio veio. 8. Ligue o "quench" e o dreno (1/4"NPT). 9. Garanta que o líquido de selagem é ligado e esta presente na câmara do empaque antes do arranque da bomba. 10. Guarde os grampos e parafusos respectivos para utilização futura. Vão passar a ser necessários quando da proxima desmontagem <p>NOTA: Certifique-se de que a flange está bem aparafusada à caixa de empaque, com o eixo já em posição, antes de remover os grampos centralizadores.</p> <p>Na ausência das instruções do fabricante do equipamento/lubrificante, assegure-se de que o fluido de barreira (selagem) selecionado tenha uma temperatura de auto-ignição no mínimo 50°C ACIMA da temperatura máxima da superfície de qualquer componente que ele possa ter contato, tanto em operação normal quanto na hipótese de vazamento do selo ou do sistema de selagem.</p> <p>Nota: Em certas circunstâncias, a temperatura de auto-ignição de um fluido pode ser reduzida, por exemplo quando temos um isolamento desprotegido encachado de óleo. Se em uma área existe alguma fonte potencial de ignição, é aconselhável que se escolha um fluido de barreira (selagem) que tenha um ponto de ignição ("flash point") maior que a temperatura máxima da superfície de qualquer componente com o qual este possa ter contato.</p>		<p>Kontrole vóór montage:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) De uitwendige asdiameter ligt binnen een tolerantie van $\pm 0,002"$ ($\pm 0,05$ mm). (ii) De radiale speling is minder dan 0,004" (0,1 mm). (iii) De axiale speling is minder dan 0,005" (0,13 mm). (iv) De plaatpakking kan afdichten tegen de stopbuskamer (v) Vermijd scherpe randen waarover de asbus-o-ring (pos.3) moet worden geschoven <p>Montage-voorschriften</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smeer de as in met het meegeleverde (siliconen) vet. 2. Schuif de afdichting over de as. 3. Bouw de rest van de installatie samen. 4. Schuif de afdichting op z'n plaats. Gebruik in elk geval vlakke sluitringen en trek de flensmoeren stevig aan. 5. Draai de meeneembouten (pos. 17) gelijkmatig vast op de as. 6. Verwijder de centreerclips. 7. Draai de as handmatig rond. Luister en voel of de as op enige wijze aanloopt. 8. Indien gewenst, sluit de koel (quench) en aftap (drain) aan (1/4"NPT). 9. Wees er zeker van dat spervloeistof aanwezig is voor opstarten. 10. Centreerclips en schroeven voor hergebruik bewaren. <p>LET OP: Kontroleer dat de afdichting stevig tegen de stopbus is vastgeborgt, met de as in de juiste positie, alvorens de centreerclips te verwijderen.</p> <p>In de afwezigheid van originele machine/vloeistof leveranciers instructies, draag er zorg voor dat de geselecteerde spervloeistof een ontbrandings temperatuur heeft van minstens 50°C (90°F) boven de maximale oppervlakte temperatuur van elk component waarmee het in contact kan komen, in normale werking als bij mogelijke lekkage van de afdichting of spersysteem.</p> <p>Let op: onder bepaalde condities kan de ontbrandings temperatuur verlaagd worden, bijvoorbeeld in het geval dat de sperolie in beschadigde of niet goed beschernde isolatie kan lekken. Als enige potentiële bronnen van ontbranding aanwezig zijn in een bepaalde omgeving, is het zeer raadzaam een spervloeistof te selecteren met een clampunt hoger dan de maximale oppervlakte temperatuur van welk onderdeel dan ook waarmee het in contact kan komen.</p>	
<p>Oversettelse av originale instruksjoner</p> <p>Kontroller før montering.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Akselens ytterdiameter er innen en tolleranse på $\pm 0,05$ mm. (ii) Akselkast < 0,1 mm T.I.R. (iii) Akselens endeklaring < 0,13 mm. (iv) Væsketetning mot pakningsboksens flate. (v) O-ringen (3) må ikke gå over noen skarpe kanter. <p>Monteringsanvisninger.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smør akselen med fettet som følger med. 2. Skryt tetningen inn på akselen. 3. Sett resten av utstyret sammen i endelig driftsstilling. 4. Skryt tetningen på plass. Skiver må alltid monteres og glandmutrene må trekkes godt til. 5. Trekk drivskruene jevnt og likt til mot akselen. 6. Ta av innställningsklemmene. 7. Drei akselen for hånden. Lytt og fol om akselen "tar" noe sted. 8. Koble til kjøling og lufting (1/4"NPT) 9. Vær sikker på at spærrevæske er påfylt før oppstart. 10. Ta være på klemmerne og klemmeskruene til senere bruk. <p>NB: Pass på at tetningen er bolitet godt til pakningsboksen, men akselen på plass, før sen treringsklemmene fjernes.</p> <p>Om ikke leverandørenes originale utstyr/væske tekniske datablad er tilgjengelig, sorg da for at den valgte sperre/tetningsvæske har en selvantennelses temperatur på minst 50°C (90°F) OVER den maksimale overflate temperatur som måtte kunne forekomme på noen av de komponentene som eventuelt måtte komme i kontakt med, både under normal drift og i tilfelle ved lekkasje fra tetningen eller spærrevæske systemet.</p> <p>NB! I enkelte tilfeller kan selvantennelses temperaturer på en væske bli redusert, for eksempel om en olje lekker ut over absorberende overflater som ødelagt eller uinnekapslet isolasjon. Om det finnes potensielle kilder til antennellose i ett område, anbefales det å velge en spærrevæske som har flammpunkt høyere enn den maksimale overflate temperaturen på noen av de delene det måtte kunne komme i kontakt med.</p>	NO	<p>Oversættelse af oprindelige brugsanvisning</p> <p>Kontrollforanstaltninger inden monteringen.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Den udvendige akseldiameter ligger indenfor toleranceområdet $\pm 0,002"$ ($\pm 0,05$ mm). (ii) Akseludlob $< 0,004"$ (0,1mm) T.I.R. (iii) Aksial tolerance $< 0,005"$ (0,13mm). (iv) Der er adgang til vasketætningen på pakdæselbelægningen. (v) Der er ingen skarpe kanter for 'O' tætningsringen (3) at passe. <p>Monteringsvejledning.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smør akslen med vedlagte smørefedt. 2. Lad tætningen glide på plads på akslen. 3. Monter resten af udstyret, så det er klar til drift. 4. Lad tætningen glide på plads. Husk altid at bruge underlagsskiver og at fastspænde pakmotrikkerne grundigt. 5. Fastspænd monteringsklemmerne ligeligt ned over akselen. 6. Fjern sætklemmene. 7. Drej akslen rundt med hånden. Kontroller at der ikke er akselbinding, osv. 8. Tilslut skyde- og drænkanaler (1/4"NPT) 9. Sørg for at spærrevæske er påfyldt før opstart. 10. Gem klemmerne og klemmeskruerne til senere brug. <p>OBS: Tætningen skal være fastboltet til pakdæseflange og med akslen monteret i forvejen, inden man fjerner centeringsklemmerne.</p> <p>Hvis der ikke foreligger andre instruktioner fra enten maskinleverandøren eller væskeleverandøren, så skal det sikres at den valgte spærrevæske har en selvantennelses temperatur, der ligger mindst 50 grader C OVER den maksimale overflatedtemperatur af alle komponenter væsken kan komme i kontakt med, både under normal drift og i tilfælde af lækkage fra akseltætningen eller spærrevæskesystemet.</p> <p>Bemærk: I visse tilfælde kan selvantennelses temperaturer af en væske reduceres, hvis f. eks. olie optages af beskadiget eller ubeskyttet isoleringsmateriale. Hvis der er potentielle antennelseskilder til stede i området er det tilrådeligt at vælge en spærrevæske, som har en antennelses temperatur der overstiger den maksimale overflatedtemperatur som væsken kan komme i kontakt med.</p>	DK		<p>Käänös alkuperäisestä ohjeet</p> <p>Asennusta edeltäväät tarkastukset.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Akselin ulkohalkaisajan mittapolkkeama on enintään $\pm 0,05$mm. (ii) Akselin säteisvälys on alle 0,1mm. (iii) Aksialinen välys on alle 0,13mm. (iv) Tiivisteen runkolaitaan tiivistetä kohtaa tiivistepesän otsapinnan. (v) Aksellilla ei ole terävä kulmia, jotka voisivat vahingoittaa tiivisteen o-ringasta (pos. 3). <p>Asennushojeet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voitele akseli mukana toimitetulla rasvalla. 2. Työnä tiiviste aksellille. 3. Koko laitteeseen muut osat lopullisiin paikkoihin. 4. Työnä tiiviste paikoilleen. Asenna aluslaatat kaikkiin pultteihin ja kiristää mutterit tiukkaan. 5. Kiristä tiivisteen lukitusruuvit tasaisesti aksellille. 6. Irrota asetuspidikeet. 7. Kierrä akselia käsin. Kuuntele ja tunnustele varmistaksesi, että akseli pääsee pyörimään vapasti. 8. Kytki tiivistevesi ja tyhjennysliittäin (1/4"NPT kierre). 9. Varmista että tiivistevesi on kytketty ennen käynnistystä. 10. Säilytä pidikkeiden ruuvit myöhempää käytööseen. <p>HUOM: Varmista, että tiiviste on kiinnitetty pultteille tiukasti tiivistepesään ennenkuin kiinnityspidikkeet irrotetaan.</p> <p>Alkuperäisen laite- / nestevalmistajan ohjeiden puuttuessa varmista, että valitun sulku- / puskurineen itsesyttymislämpötila on vähintään 50°C astetta (90°F astetta) korkeampi kuin kaikkien komponenttien maksimi pintalämpötila joihin neste voi olla kosketuksissa normaali toimintaolosuhteissa sekä tilanteissa joissa tiiviste- tai sulkunestejärjestelmä vuotaa ympäristöön.</p> <p>Huomaa: joissakin olosuhteissa sulku- / puskurineen itsesyttymislämpötila voi laskea. Esimerkiksi: öljy pääsee imeytymään vahingoittuneen tai suojaamattoman eristyksen läpi. Jos potentialisia sytytymislämpötiloita on alueella läsnä, on suotavaa valita sulkueste, jolla on korkeampi leimahduspiste kuin komponenttien maksimi pintalämpötila joihin neste voi olla kosketuksissa.</p>	FI	<p>Översättning av bruksanvisning i original</p> <p>Kontroller före installation.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Axels ytterdiameter är inom toleransområdet $\pm 0,05$mm. (ii) Axekast < 0,1 mm (0,004"), T.I.R. (total indikatoravläsning). (iii) Axialspel < 0,13 mm (0,005"). (iv) Täthetsytan på packboxgaveln kontrolleras (v) Att det inte finns några vassa kanter som O-tätningsringen (3) måste passera över. <p>Installationsanvisningar.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Smör axeln med medföljande fett. 2. Skjut tätningen på axeln. 3. Montera resten av utrustningen till färdigt skick. 4. Skjut tätningen på plats. Drag fast glanderbultarna till slutligt moment. 5. Dra likformigt att läskvarvarna mot axeln. 6. Ta bort inställningsklamrarna. (transportstoden) 7. Rotera axeln för hand. Lyssna och känna efter om det är någon axelkrvning etc. 8. Koppla tätningsvattnet, tryck och flöde enligt separata data. 9. Före start försäkra dig om att tätningsvattnet är kopplat till tätningen. 10. Behåll klamrarna och klammerskruvorna för senare användning. <p>Obs! Se till att tätningen är stadigt fastsatt med bultarna mot packboxhuset, innan centeringsklamrarna ta bort. (transportstuden)</p> <p>I frånvaro av originalutrustningen/mediatillverkarens instruktion försäkra dig om att vald tätnings kylmedie har en självändningstemperatur på minst 50°C (90°F) ÖVER den maximala yttemperaturen på alla komponenter som den kan komma i kontakt med, både under normal drift och även vid ett eventuellt läckage från tätningen eller från tätningens kylmediasystem.</p> <p>NOTERA: under vissa förhållanden, till exempel om olja tilläts att blandas/sugas in i skadad eller oskyddad isolasjon, kan självändningstemperaturen på en vätska reduceras. Om det finns minsta risk för självändning, möjligitet till gnistbildning på platsen är det rekommendabelt att välja kylmedlet/spärmedia till tätningen som har en ändningstemperatur högre än någon yta på komponenterna som den kan komma i kontakt med.</p>	SE	