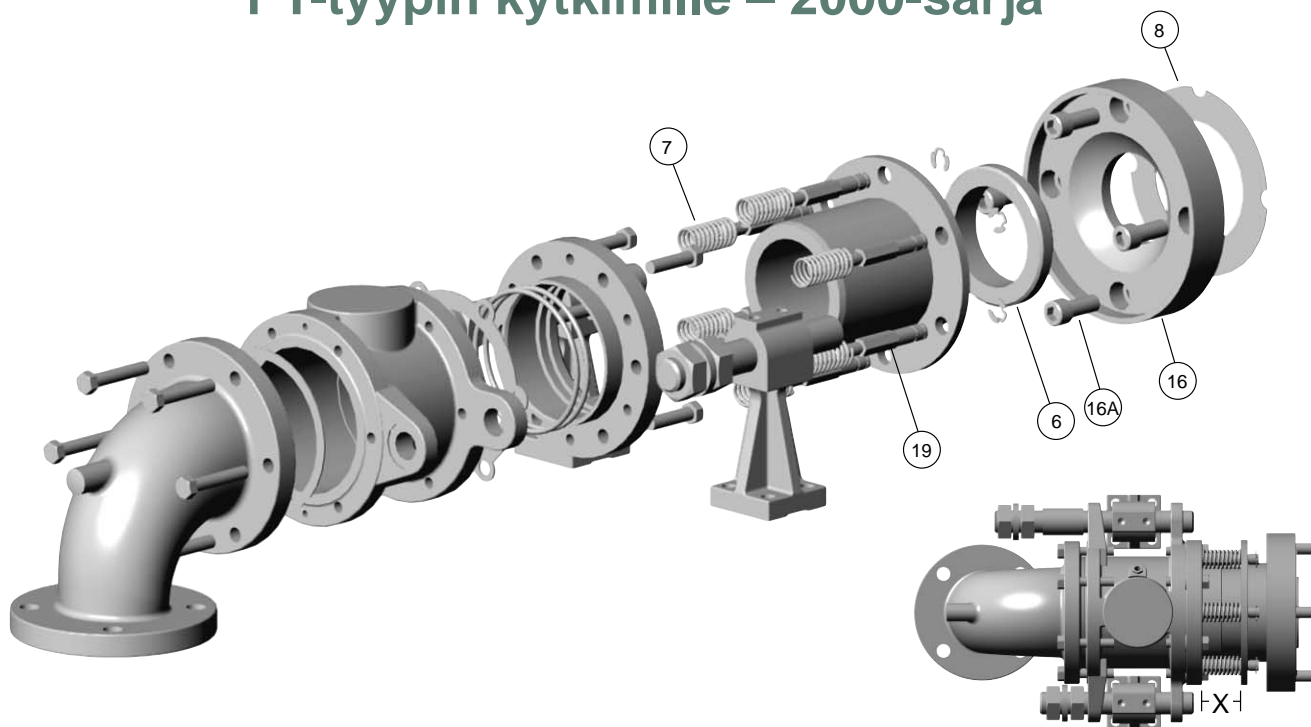


## Asennusohje PT-tyyppin kytkimille – 2000-sarja



### Tyyppi LAFY-PT

#### VAIHE 1.

Varmista ennen asennuksen jatkamista kaikkien sylinterin tiivistepintojen ja kierteytettyjen reikien puhtaus. Kierteitä kaikki kierteytetty reiät uudelleen varmistaaksesi kierteidenn kunnollinen toimivuus.

#### VAIHE 2.

Kiinnitä välilaippa akselin päähän (mikäli tarpeen) mukana toimitettujen pulttien ja tiivisteen avulla.

#### VAIHE 3.

Kiinnitä kulutuslevy (16) akselilaippaa vasten mukana toimitettujen pulttien (16A) ja tiivisteen (8) avulla.

#### VAIHE 4.

Kytkinjousien (7) esijännittämiseksi on olemassa kaksi tapaa. **Jos kytkin on varustettu kahdella kierresokalla**, kierrä kuusiolukkomuttereita sisään päin kunnes mitta (X) vastaa luonnoksessa lueteltua "asennus"-mittaa. (Jos käytössä ei ole luonnosta, ota yhteyttä tehtaaseen oikean mitan selvittämiseksi.)

**Jos kytkimessä ei ole kierresokkia**, jousien jännitys tapahtuu kytkintä asennettaessa.

#### VAIHE 5.

**Jos kytkimen jouset on puristettu kokoon vaiheen 4 mukaisesti.** Aseta uusi hiilitiivisterengas (6) kulutuslevyn (16) uraan. Liu'uta kytkin tukitankojen yli rungon olakkeiden

reikien läpi. Työnnä kytkintä telaa kohti, kunnes se on tiiviissä kosketuksessa hiilitiivisterengaan kanssa. Asenna tukitangon mutterit tukitankoihin. Jatka tukitangon muttereiden ruuvaamista tankoa alas, kunnes ne koskettavat kytkimen tukiolaketta. Varmista, että kytkin asettuu keskelle telan keskiliinjaa kohtisuoraan tätä vastaan. Kierrä toinen mutteri tukitankoon ja kiilaa se ensimmäistä mutteria vasten. Poista vaiheessa 4 asennetut mutterit.

#### Jos kytkinjousia ei ole esipuristettu vaiheen 4

**mukaisesti.** Aseta uusi hiilitiivisterengas (6) kuluntalevyn (16) uraan. Liu'uta kytkin tukitankojen yli rungon olakkeiden reikien läpi. Työnnä kytkintä telaa kohti, kunnes se on tiiviissä kosketuksessa hiilitiivisterengaan kanssa. Jatka kytkimen siirtämistä telaa kohden tukitangon muttereiden avulla, kunnes oikea (X) mitta on saavutettu. Varmista, että kytkin asettuu keskelle telan keskiliinjaa kohtisuoraan tätä vastaan. Kierrä toinen mutteri tukitankoon ja kiilaa se ensimmäistä mutteria vasten.

#### VAIHE 6.

Liitä putket kytkimen pätyyn. Asennus on nyt suoritettu loppuun. Kun hiilitiivisterengas kuluu, jouset laajenevat ja mitta (X) kasvaa. Jos tähän ei puututa, holkki-laippa koskettaa lopulta jousisokkien rajoitinrenkaita (19) ja kytkin alkaa vuotaa. Vuodon estämiseksi tulee tiivisterengasta vaihtaa uusiin mitan (X) saavuttaessa luonnoksessa annettun "kuluma"-mitan. Tiivistysrenkaan vaihto tulee tapahtua Kadant Johnsonin korjausoppaiden mukaisesti.

Kadant Johnson-takuu

Kadant Johnson-tuotteet on valmistettu laadullisesti korkeatasoisiksi. Haluat tehokkuutta – me toimitamme sitä. Kadant Johnsonin tuotteilla on yhden vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu lähetyspäivästä lukien. Takuun puitteissa Kadant Johnsonin vastuulle kuuluu viallisen tuotteen korjaus tai viallisen tuotteen vaihtaminen vastaavaan toimivaan tuotteeseen.

**KADANT**  
 JOHNSON  
[www.kadantjohnson.com](http://www.kadantjohnson.com)