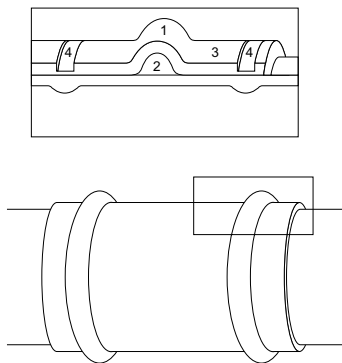


Puristus

TUNNISTUS- JA KOKOMERKINTÄ

LK >B<Press Sähkösinkittyihin liittimiin on stanssattu tunnistus- ja kokomerkintä, katso esimerkki alla. LK >B<Press Sähkösinkittyyn liitinjärjestelmään kuuluu myös puristustyökalut, jotka antavat liitokselle ainutlaatuisen profiilin. Profiilin urat pitävät liittimen ja putken yhdessä, ja kauluksen tihennys varmistaa Orenkaan tiivistyksen.



1. O-rengasura / kaulus.
2. O-rengas EPDM-kumista.
3. Liittimen sylinterimäinen osa varmistaa hyvän ohjauksen ja lineaarisen liitoksen.
4. Liittimen profilointi kohti putkea ja O-rengasta antaa vetoa kestävän ja tiiviin liitoksen.

PURISTUSKONEET



LK Puristuskoneita on erimallisia: kevyitä työkaluja, käsityökaluja kipinättömiin tiloihin sekä jykeviä sähkö- ja akkukäyttöisiä puristustyökaluja.

LK:n kaikki puristuskoneet ovat hydraulisia ja koko työkalusarja on suunniteltu LK >B<Press Sähkösinkittyä liitinjärjestelmää varten.

Oikea puristusvoima on ehdoton vaatimus kelvolliselle puristukselle. Myös muita puristuskooneita voidaan käyttää, mutta esim. standardiyhteensopivien koneiden aksiaalinen voima tulee olla vähintään 32 kN ja enintään 40 kN. LK-tuoteluettelon kappaleessa Puristustyökalut sekä verkkosivuiltamme on lueteltu hyväksytyt ja keskenään yhteensopivat puristustyökalut.

Puristuskoneen tulee kestää vaativaa työympäristöä. Sen takia on tärkeää, että huolto ja kunnossapito hoidetaan ohjeiden mukaisesti. Huoltopisteessämme tarkastetaan aina koneen suoritusarvot. Erillinen kalibrointi pöytäkirjoineen on myös tilattavissa. Lisätietoja LK-tuoteluettelon kappaleessa Puristustyökalut.

Huom!

Turvallisuusohjeet ja muut käyttöohjeet löytyvät dokumentaatiosta, joka toimitetaan puristuskoneen mukana.

PURISTUSLEUAT

LK >B<Press Sähkösinkittyihin liittimiin käytetään ko. liitintyyppille hyväksytyjä puristusleukoja (puristusmuoto määritelty). Markkinoilla on useiden eri valmistajien valmistamia puristusleukoja eri profiileilla; puristusleuan merkinnästä ilmenee sopiva malli valmistajan ohjeiden mukaisesti. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme LK:n puristusleukoja, jotka on merkitty >B< tai LK.

Puristusleukojen tarkastus

Puristusleuat tulee huoltaa ja tarkastaa säännöllisesti, kuten työkalut yleensä. Ne säilytetään kuivissa tiloissa ja liikkuvat osat voidellaan säännöllisesti.

Poikkeavan suuri rako leuan karassa estää moitteettoman puristusprofiilin. Puristusleuka pitää tällöin vaihtaa.



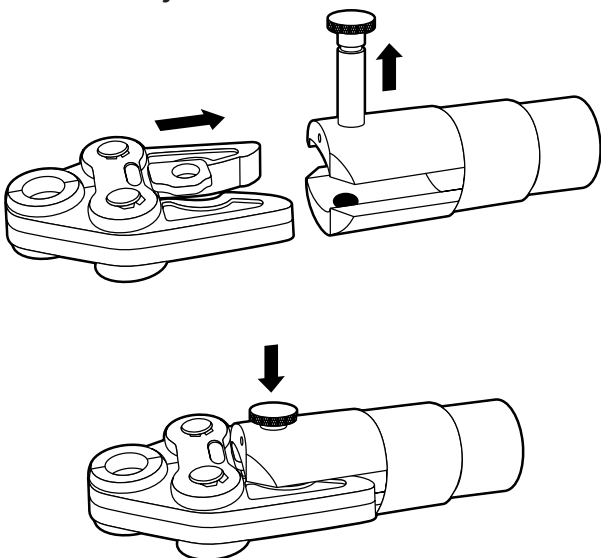
Kun puristusleuka on täysin sulkeutunut, leukojen välissä ei saa olla näkyvää ilmapäliä. Ilmapäli viittaa puristusleukan liikkuvien osien kulumiseen ja leuka on vaihdettava.

TURVALLINEN VESIASENNUS



Tämä tuote on valmistettu ruotsalaisten vesiasennusnormien (Branschregler Säker Vatteninstallation) mukaan. Toimittaja takaa tuotteen toiminnan noudatettaessa vesiasennusnormeja ja asennusohjeita.

Puristusleukojen vaihtaminen



Huom!

On erittäin tärkeää, että lukkopultti työnnetään **kokonaan** sisään, kun puristusleuka on kiinnitetty koneeseen.

KOULUTUS

LK Systems Oy opastaa ja kouluttaa asiakkaitaan asiakkaiden tarpeet huomioiden. Koulutusta järjestetään tarpeen mukaan LK:n tiloissa, asiakkaan yrityksen omissa tiloissa tai asiakkaan työmaalla.

LK INTERNETISSÄ

Pidätämme oikeudet mahdollisiin muutoksiin painetussa dokumentaatiossa. Päivitetyt versiot tuotevalikoimasta, teknisestä kuvauksesta, suunnittelu- ja asennusohjeista sekä käyttö- ja kunnossapito-ohjeista löytyvät aina verkkosivuiltamme www.lksystems.fi.