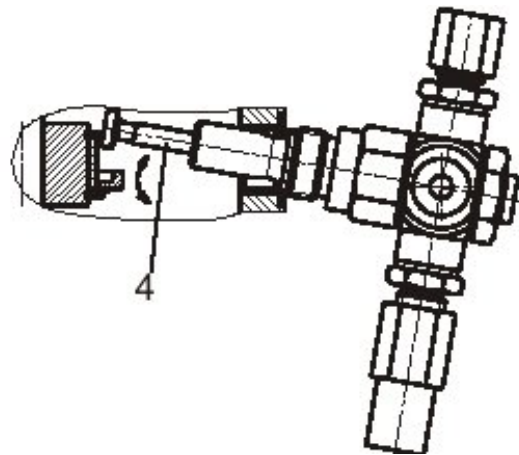


Ohjeet EP-1 pumpun pumppuelementin vaihtamiseen

LUE HUOLELLA ENNEN KUIN IRROTAT VANHAN PUMPPUELEMENTIN

Pysäytä pumppu sellaiseen asentoon, että punainen vispilä on vastakkaisella puolella säiliötä vaihdettavaan pumppuelementtiin nähden. Tällöin pumpun epäkesko on mahdollisimman lähellä, jolloin virheen mahdollisuus asennuksessa pienenee.

Vanhan pumppuelementin irrottaminen pumpusta



Kierrettyäsi pumppuelementin irti pumpun rungosta älä vedä elementtiä yhtään ulospäin. Paina ensin pumppuelementtiä alaspäin, jolloin männän kara nousee ohjaushahlostta ylös (ks. kuva yllä). Vedä vasta tämän jälkeen pumppuelementti hyvin varovasti ulos pumpun rungosta. Jos vedät nopeasti, mäntä saattaa takertua rasvaan ja irrota elementistä jääden säiliöön. Jos näin pääsee käymään, on kara ehdottomasti poistettava säiliöstä ennen uuden pumppuelementin asentamista esimerkiksi magneetin avulla.

Tarkista siis erityisesti, että vanhassa elementissä on kara tallella!

Uuden pumppuelementin asentaminen pumppuun

1. Vedä kara ulos uudesta elementistä ja painele sormella jäykkää vaseliinia elementtiin. Sen tarkoituksena on estää karan painuminen sylinterin pohjaan elementtiä takaisin asennettaessa. Tämä on tärkeää varsinkin, jos säiliö on täynnä jäykkää rasvaa.
2. Aseta kara takaisin elementtiin vain muutaman mm verran. Jos säiliössä on jäykkää rasvaa, tee rasvaan ”reikä” elementille esim. puhtaalla ruuviavaimella tms. Työnnä sitten elementti pumppuun varovasti samassa vinossa asennossa, kuin poistit vanhan elementin. Käännä elementti vaakatasoon vasta kun elementin kierreosa on tavannut rungon kierteen ja kierrä elementti heti runkoon käsin kiinni. Älä kiristä vielä, jätä vaikka n. 2mm kierrettä vajaaksi.
3. Käynnistä pumppu ja varmista, että rasvaa tulee, jolloin tiedät karan olevan oikeassa asennossa hahlossaan.
4. Viimeiseksi kiristä elementti pumpun runkoon.

