



TIIVISTEIDEN STANDARDISOINTI

Väärät tiivistevalinnat aiheuttavat vuotoja ja turhia kustannuksia. Standardisointi tehostaa kunnossapitoa ja säästää rahaa. Useimmissa tuotantolaitoksissa tarvitaan vain kolme tiivistetyyppiä.



MITÄ ON LAITOKSEN TIIVISTEIDEN STANDARDISOINTI?

Prosessilaitoksen tiivisteiden standardisointi tarkoittaa, että laitoksen tiivistevalikoima pyritään minimoimaan mahdollisuuksien mukaan. Ideaalitulanteessa koko laitoksen kaikki tiivistetarpeet pystytään kattamaan yhdellä tiivistemateriaalilla ja -tyypillä. Laitoksilla on kuitenkin laaja kirjo eri laitteistoja ja eri vaatimustasoja, jolloin yleensä joudutaan valitsemaan muutamia tiivistemateriaaleja ja -tyyppejä.

Nykyisin laitokset pyrkivät tehostamaan sekä virtaviivaistamaan toimintaansa ja tiivisteiden standardisointi on yksi tapa kehittää toimintaa.

STANDARDISOINNIN HYÖDYT

- Varaston arvo laskee koska varastoitavia nimikkeitä on vähemmän ja varaston hallinta yksinkertaistuu. Tiivisteet löytyvät helpommin ja niiden tarkastaminen sekä inventointi vie vähemmän aikaa. Tiivisteiden saatavuus paranee, koska niitä on riittävä määrä omassa tai toimittajan varastossa.
- Tiivisteitä asennetaan vähemmän väärin paikkoihin, koska tiivisteiden valitseminen on yksinkertaisempaa ja oikeanlaisia tiivisteitä on paremmin saatavilla. Väärät tiivistevalinnat ovat yksi yleisimmistä vuodon aiheuttajista.
- Tiivisteiden tilaaminen on helpompaa, tilaaminen voidaan tehdä hyvissä ajoin ja niitä voidaan hankkia isommissa erissä, jolloin kustannukset ovat matalammat.



Yhteystiedot

Henrik Tallbacka
henrik.tallbacka@klinger.fi
puh. 050 453 3815
www.klinger.fi