

Jatkossa Kimikin voi tulla rinnalle

Totta on, kertoo Jouka Oy:n myyntivastaava Antti Harkko. Myös Kimin omistamalla upealla huvialuksella on runsaasti elämän eliksiirin takaavia sähköisiä vimpaimia ja turvalaitteita. Ne muodostavat voimakkaita sähkökenttiä ympäristöönsä. Saadun nautinnon lisäksi tästä syntyy myös haittoja.

Sähkökentät synnyttävät metallisten komponenttien kesken sähköpareja, josta seuraa ikävä ilmiö, korrosio. Hiilikuiturakenteisen sulavalinjaisen veneen syöksy läpi meren hurjien vaahtopäiden on hienoa katseltavaa, mutta samalla veneen rakenteisiin syntyy sähköisiä kenttiä. Kenttiä voi syntyä myös, kun rinnalle ilmestyy kimimäisen huppeita huviveneitä. Maailman suurimmat, jopa 200-jalkaiset komposiittirakenteiset huviveneet sisältävät runsaasti palloventtiileitä. Oli löydettävä keino niiden suojaamiseksi syöpymiseltä.

Edes Duplex ei ollut riittävä
Vuonna 1957 perustettu Jouka Oy valmistaa palloventtiileitä elintarvike-, prosessi-, ympäristö-, kone- ja ajoneuvoteollisuudelle materiaaleista alumiini, teräs ja haponkestävä teräs. Lisäksi erikoistilauksesta valmistamme komponentit materiaaleista titaani, Hastelloy, Duplex ja värimetallit, kertoo Antti. Valtaosa tuotannostamme on kuitenkin standardeja Jouka palloventtiileitä koluokissa DN 10–300 mm.

Joukan menestys perustuu tunnetuksi tulleeseen asiakaspalveluun, venttiilin luotettavuuteen ja edulliseen elinkaareen. Palloventtiilimme kestää pitkään huoltovapaana ja Jouka kykenee toimittamaan edulliset varaosat jopa 30 vuotta käytössä olleisiin venttiileihin. Lisäksi suunnittelijoille on tarjolla valmiit 3D/2D mallinnuskuvat suoraan netin kautta.

Kun maailman kehitys jatkuu, venttiilivalmistajan on pakko pysyä kantaallossa mukana. Venevalmistajien kokemuksen mukaan jopa haponkestävääkin jalompi erikoisteräs Duplex syöpyy kovissa meriolosuhteissa. Siksi oli pohdittava täysin uusi ratkaisu ongelmaan.

Elastomeeri herätti kiinnostuksen

Jouka Oy valmisti eräästä elastomeeristä eli muoviseoksesta venttiilin ja toimitti sen asiakkaalle näytteeksi. Venttiili saikin aikaan suuren kiinnostuksen, sillä erittäin suurikokoinen ja nopea purjevene on saatava myös mahdollisimman kevyeksi. Nyt elastomeeriventtiilit voidaan tar-

JOUKA VALMISTAA PALLOVENTTIILEITÄ STANDARDI- JA ERIKOISKÄYTTÖIHIN.



JOUKA OY:N TEHDAS YLÖJÄRVELLÄ.

jota jopa kokoon DN 250! Jatkossa varmasti Kimikin saa ajaa rinnalle, sekä laiturissa että reidillä!

Alihankintamessuilla tavataan 8.–10. syyskuuta

Neljännes Jouka Oy:n liikevaihdosta tulee ohutlevytuotteiden syvävedosta ja puristuksesta sekä alihankintakokoonpanosta. Jouka toivottaa kaikki nykyiset ja tulevat asiakkaansa tervetul-

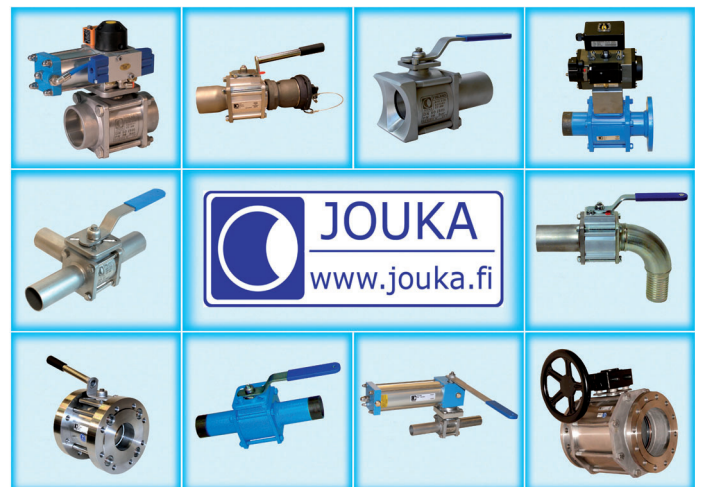
leeksi Tampereen Alihankintamessuille A-halliin osastolleen A1231. ■

INFOBOX

SUUNNITTELU, VALMISTUS JA MYYNTI:
JOUKA OY
PUH. (03) 359 7500
SOMEROTIE 4, 33470 YLÖJÄRVI
WWW.JOUKA.FI
INFO@JOUKA.FI



JOUKAN SYVÄVETO- JA ALIHANKINTATUOTTEITA.



JOUKALTA LÖYTYY RUNSAS VALIKOIMA VENTTIILEITÄ.