

HELPPOUTTA  
GLYKOLITÄYTTÖIHIN

# GLYKOLILIUOSTEN PUMPPAUSASEMAT

## KÄYTTÖTARKOITUS JA TOIMINTAPERIAATE

Lämmönsiirtonesteenä käytettävien glykoli-vesiliuosten pumppauslaitteisto. Sähkötoiminen pumppu pumpkaa säiliössä olevan nesteen verkostoon. Laitteistoa voidaan käyttää myös glykoli-vesiliuosten seostamiseen.

## PUMPPAUSASEMA SISÄLTÄÄ:

- suljettava säiliö, tilavuudet 60, 100, 250 l
- säiliömateriaali PE-muovi
- täyttöaukko 132 mm
- säiliössä mitta-asteikko
- tyhjennysyhte 3/4"
- takaiskuventtiili ja sulkuhana
- sähköpumppu: teho 900 W, sähköliitäntä pistotulpalla, 50 Hz, 230 V, käyttökytkin sähkömoottorin yhteydessä
- nostokorkeus max. 34 m

## KÄYTTÖEDUT

Pumpattava neste ei pääse väkevoitymään tiiviisti suljetussa säiliössä. Tiiviiseen säiliöön ei pääse roskaa eikä muita nesteen ominaisuuksia vahingoittavia epäpuhtauksia. Järjestelmän täyttö on vaivattomampaa ja varmempaa kuin perinteisillä käsipumpeilla. Pumppausasema on kompaktina ratkaisuna hankinta- ja asennuskustannuksiltaan perinteisiä ratkaisuja edullisempi.

## KÄYTTÖÖNOTTO

Ennen käyttöönottoa pumppu tulee ilmata täyttämällä pumppu ja imuputki pumpun pesän yläosassa olevan täyttöyhteen kautta pumpattavalla nesteellä. Takuuaika 1 vuosi.

## GLYKOLIT

Tuotevalikoimaamme kuuluvat talotekniikan vaatimukset täyttävät KK-INHIMEG ja KK-INHIPROP-glykolit sekä glykoliliuokset. Ne sisältävät monoetyyleeni- tai monopropyleeniglykolin lisäksi KK-620 korroosionestoainetta. KK-INHIMEG ja KK-INHIPROP -glykoleja on saatavilla erilaisina seosvahuuksina halutun pakkaskeston mukaan. Järjestelmien korroosiosuojaustasoa on mahdollista analysoida ja tarvittaessa säätää.



MALLI	S60	S100	S250
tilavuus, litraa	60	100	250
säiliön halkaisija, mm	410	500	600
säiliökorkeus, mm	580	760	1100
kokonaiskorkeus, mm	935 (940*)	1105 (1110*)	1445 (1450*)
max leveys, mm	470	520	640
liitäntäyhte	SISÄKIERRE 1/2"		
sähköliitäntäjohto, m	2 m		
lvi-numero	4960011	4960012	4960017

\* SH-sarjan mallien kokonaiskorkeus (mm)

Pumppausasemia on saatavilla eri tilauksesta myös 500,1000 ja 2000 litran säiliöllä ja/tai suurempiin nostokorkeuksiin tarkoitetulla pumpulla.

SH-mallien nostokorkeus on 50 metriä  
Sähköpumppu WJ-204/ 1300 W / 50 Hz / 230 V

Glykolijärjestelmien kunnossapitopalveluihimme kuuluvat: järjestelmien tyhjennys ja huuhtelu, käytettyjen glykoliliuosten talteenotto ja kierrätys, järjestelmien uudelleentäyttö pitkäkestoisilla glykoleilla sekä erilaiset säätö-, mittaus- ja analyysipalvelut.