

# KÄSIKÄYTTÖINEN PUMPPAUSASEMA

## KÄYTTÖTARKOITUS JA TOIMINTAPERIAATE

Lämmönsiirtonesteinä käytettävien glykoli-vesiseosten käsikäyttöinen pumppauslaite.



## PUMPPAUSASEMAN OMINAISUUDET:

- suljettava säiliö, tilavuudet 60 l ja 100 l
- säiliön halkaisija 410 mm / 500 mm
- säiliön korkeus 580 mm / 760 mm
- pumpun korkeus ilman vipua 240 mm
- säiliömateriaali PE-muovi
- täyttöaukko 132 mm
- säiliössä mitta-asteikko
- tyhjennysyhde 3/4"
- Nira 6B -käsipumppu
- suurin tuotto noin 40 l/min

## KÄYTTÖEDUT

Tiiviin suljetun säiliön ansiosta pumpattava neste ei pääse väkevöitymään. Säiliöön ei myöskään pääse roskaa eikä muita nesteen ominaisuuksia vahingoittavia epäpuhtauksia.

## GLYKOLIT

Tuotevalikoimaamme kuuluvat talotekniikan vaatimukset täyttävät KK-INHIMEG- ja KK-INHIPROP-lämmönsiirtonesteet sekä näiden erilaiset käyttöliuokset. Tuotteet sisältävät monoetyleeni- tai monopropyleeniglykolin lisäksi KK-620-korroosionestoainetta. KK-INHIMEG- ja KK-INHIPROP -glykoleja on saatavilla erilaisina seosvahvuuksina halutun pakkaskeston mukaan. Järjestelmien korroosiosuojaustasoa on mahdollista analysoida ja tarvittaessa säätää.

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