

Glykoliliuosten pumppausasemat

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

Käyttöedut

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

Pumppausasema sisältää:

- suljettava säiliö, tilavuudet 60, 100, 250 l
- säiliömateriaali PE-muovi
- täyttöaukko 132 mm
- säiliössä mitta-asteikko
- tyhjennysyhde ¾"
- takaiskuventtiili ja sulkuhana
- sähköpumppu: teho 900 W, sähköliitäntä pistotulppalla, 50 Hz, 230 V, käyttökytkin sähkömoottorin yhteydessä
- nostokorkeus max. 34 m

Glykolit

Tuotevalikoimaamme kuuluvat talotekniikan vaatimukset täyttävät KK-INHIMEG- ja KK-INHIPROP-glykolit sekä glykoliliuokset. Ne sisältävät monoetyleen- 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.

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



S250

S100

S60

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
liitäntäyhde	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