

Fyllestasjon for glykol

Med elektrisk pumpe og kanne

De Dietrich 

For igangsetting og vedlikehold av lukkede systemer som solcelleanlegg, kjøleanlegg, gulvvarmeanlegg og varmeanlegg med radiatorer. Kostnadsbesparende spyling, utlufting og påfylling i en operasjon.

- Vogn av levert stål med kraftige kunststoffhjul, pumpebeskyttelse og bøyle for oppheng av slange.
- Robust, effektiv pumpe med PÅ/AV bryter.
- Polyetylen tank 30 liter med sugesil, tilbakeslagsventil og returløpstabilisator.
- Tilslutning av trykkfaste, transparente tur- og returslanger for visuell kontroll.
- Kuleventiler på tilslutningslangene for sikring mot utløp og dosering av spylevannmengden.



Tekniske data:

Ytre mål (H x B x T):	1000 x 430 x 470 mm
Vekt (tom beholder):	20 kg
Beholderinnhold:	30 liter
Pumpekapasitet:	4 - 47 l/min
Løftehøyde:	52 meter
Pumpeeffekt:	230 V, 1000 W
Kuleventiler:	3/4" kappemutter
Tilbakeslagsventil:	3/4"
Tømmekran:	1/2" for tømming av beholderen
Befordringsmedier:	Vann, eller glykolblandinger
Medietemperatur:	Maks. 60°

Igangsetting:

Da pumpen ikke er selvsguende må den ved første igangsetting være fylt med væske. Dette gjøres ved å fylle spylebeholderen eller ved å fylle gjennom pumpenippelen. Før igangsetting må alle slangefestene og koplingene igjen kontrolleres. (Alle påfyllingsstasjoner er trykkkontrollert på fabrikken)

OBS: Det må ikke fylles på solcelleanlegg når dette er utsatt for solbestråling. Det kan da oppstå temperaturer over 100°C i kretsløpet, og kan føre til skader (Garantien faller ut).

Oslo / Asker
Bergen
Moss
www.sgp.no

Tel: 67 52 21 21
Tel: 55 95 06 00
Tel: 69 20 54 90

