

Isoleringskåpa med tillskottsvärme för utloppsrör

Det finns två installationsvarianter

1. Fast installation med termostat och separat temperaturgivare.
(Påslag endast vid frysrisk.)
2. Installation, med stickpropp.
Varianten kräver ett jordat el-uttag (230V) med jordfelsbrytare. Vid fast el-installation används kopplingspunkt J8 (AUX) på apparatlådan. För utförande av fast installation krävs behörig elektriker. (Kontakta SKT för kopplingsschema).

Specifikation för sticksproppsansluten modell:

- Isoleringskåpa tillverkad av cellplast (Expanded Polyethylene).
- Värmemattan består av en självreglerande värmekabel.
- Värmekabelns kapslingsklass: IP68.
- Värmeeffekt: 20W nominellt.
Typisk energiförbrukning vinter: 10W
Minsta energiförbrukning: 3,5W.
- Längd anslutningskabel: 3 meter.
- Höjer temperaturen på utloppsröret nominellt +10°C.
- Passar tankmodellerna LPS2000E och LPS2000EX.
- CE-godkänd.

Användande:

Isoleringskåpan är framtagen för att fungera som en extra säkerhet vid onormala mark- och väderförhållanden. Till exempel vid extrem kyla utan snötäcke på tankens lock eller stark vind. Om tankstationen är installerad på fullt djup, behövs normalt inte isoleringskåpan. Standardlösning med medföljande isolerlock är då fullgott.



Vid användning av kåpa med tillskottsvärme ska även det vanliga isolerlocket användas. Se bild.

För först ned isoleringskåpan, mot pumpens tak. Konstruktionen skyddar framförallt utloppsröret. Därefter för ner standard isolerlock mot isoleringskåpan. Vinkla standard isolerlock vågrätt så att kall luft inte kan tränga förbi.

Kabeln från isoleringskåpan skall löpa längs med tankens vägg upp till installationsutrymmet för apparatlådan.

