



Montage beslag til transmitter.

Bundbeslag til at bolte i bunden af gyllebeholderen.
"Kurv" i RUSTFRI udførelse.



Hver tilsluttet tank forsynes med en neddyk bar tryktransmitter. Tryktransmitteren overvåger trykket fra den væskestand, som der er aktuel i gylletanken. Måleområdet er fra 0 – 6 m.

F.L. Teknik A/S

Vægt- og Styringsystemer

Fyldstands overvågning med alarm



PLC styring bygget i Polyester tavle. PLC'en udbygges efter antal tilsluttede tanke, op til 4 tanke til hver PLC. Styringen indeholder GSM modem, for alarm opkald.

Overløb / sprængte rør / defekt pumpe.

Hvis væsken ikke stiger i tanken ved indpumpning, og at man har meddelt styringen at der fyldes på tanken, vil der komme en alarm når væsken ikke stiger mere i den tid der er indstillet, og der stadig er valgt fyldning.

Alarmen kan resættes på tavlen, eller pr telefon.

Overvågnings alarm.

Alle tilsluttede tanke overvåges mod læk – pludselig drastisk faldende niveau. Det vil sige at man kan indstille hvor meget man tillader at niveauet falder på en bestemt tid. Hvis alarmen kommer sendes omgående en SMS alarm til de tilsluttede numre.

Alarmen kan kun afstilles på styringen. Styringens display viser hvilken tank der er alarm på. Samtidig trækker en alarm kontakt (fri kontakt) og blink alarm, som er monteret oven på tavlen.



På styringsdisplayet kan der indtastes et max. niveau som tanken må fyldes til. Når dette, kommer der en SMS alarm, hvis dette ønskes. Eller dette setpunkt kan bruges til stop af pumpe (fri kontakt) og blink alarm, som er monteret på tavlen.

Tekniske data:

Forsyningsspænding: 230 V AC.
Niveau sensor: 0 – 6 meter / 4 – 20 mA. Med 7 meter kabel, Rustfri udførelse.
Leveres i polyestertavle : H:40 x B:30 x D:20 cm.

Ekstraudstyr:
Back up. Enheden kan leveres med back up system ved strømsvigt. UPS

Flere systemer kan kobles sammen på samme måde.

NB: der medleveres ikke montage beslag til transmitter men dette kan købes som tillæg.

Meningen er så at den enkelte kunde selv kan anskaffe sig det 2,5" rør som går op til kanten af gyllebeholderen. På denne måde kan man kan fastgøre tryktransmitteren til et el-plastrør 5/8", skubbe den ned gennem røret og ned i kurven. Transmitteren kan så let tages op for service – evt. rengøring og test.