

Flow-Check X

Lækagesikring/vandovervågning



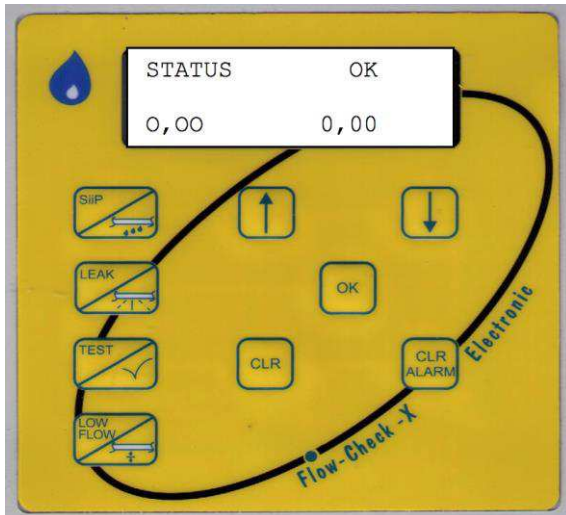
Sikringsystem til fortløbende overvågning af vandinstallationen i stalde med f.eks. svin, kreaturer, heste og fjerkræ. Det er et driftsikkert system som forhindrer større oversvømmelser ved et rørbrud eller lignende, og derved begrænser økonomiske tab.

Flow-Check X er den seneste generation kontrol af lækage. Et let læseligt display og en brugervenlig betjening gør systemet let at installere og anvende. Systemet forhindrer effektivt større oversvømmelser ved et rørbrud. Stigende anvendelse af plastrør og fittings i landbruget har øget behovet for pålidelige lækagesikringsystemer. Flow-Check er en værdifuld forsikring til dyreholdet.

Hvis vandforbruget er større, end på forhånd indstillet, lukker magnetventilen for vandet og giver alarm. Alarmudgang på kontrolboks kan afgive signal til fjern-aflæsning. Alarm- og stopfunktion kan frakobles automatisk f.eks. med et signal fra vådfoderanlæg, sprinkleranlæg, eller andet som ønskes dobbeltsikret mod fejl.

Flow-Check X

Betjeningsvejledning



Grundlæggende taster og funktioner:

Enheden betjenes ved at trykke på ønsket funktion, så valget ON / OFF vises. Med "OK" accepteres. Hvis "ON" vælges, fremkommer mulighed for at indstille vandmængde m³/ timen, samt tiden.

Eksempel 1:

Tryk "SIIP" (**Sive**). Her kan vælges on/off med pilene. Accepter med "OK". Vælges "ON" kan så indstilles m³ der accepteres og godkendes med "OK", samt tid dette forbrug er acceptabelt over. (SIIP funktionen giver kun alarm, lukker ikke ventilen).

Eksempel 2:

Tryk "Leak" (**Rørbrud**) her vælges on/ off med pilene. Accepter med "OK". Vælges "ON" indstilles max. m³ / time, og godkend med "OK" samt hvor lang tid dette flow accepteres, som igen godkendes med "OK".

Eksempel 3:

Tryk "Test" – ventilen lukker i 1 min. Trykkes "Test" i 5 sek. fås valget Aut. Test. Vælges "Aut" tester enheden selv ventilen, godkend med "OK", og du bliver bedt om at indstille, hvor ofte der skal testes, og accepter igen med "OK".

Eksempel 4: Tryk "Low-Flow" Her vælges on/ off med pilene, vælges "ON" indstilles det lavest acceptable m³ forbrug, samt tiden hvorover der måles.

