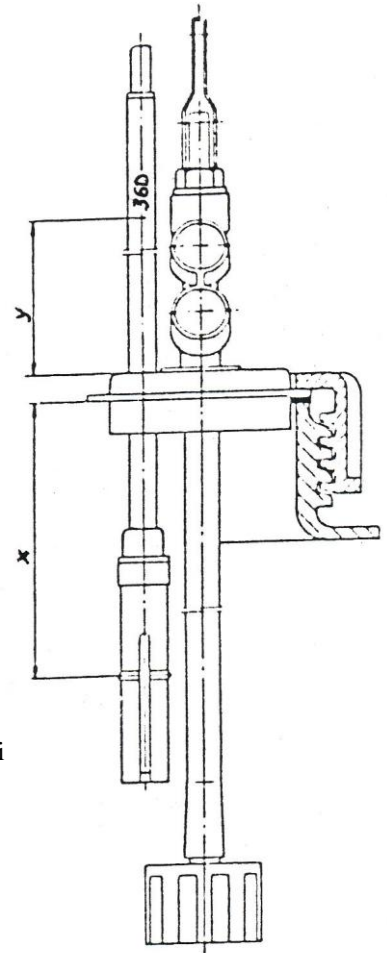


## YLITÄYTÖNESTIMEN ASENNUSOHJE

Motoplast-öljysäiliöiden ylitäytönestimen anturi on tarkastettu julkaisun SFS 2540 mukaan, sekä hyväksytty ja merkitty hyväksytyjen sähkölaitteiden rekisteriin.

Hyväksymispäätös nro: 104715-01, 17.09.1987.

MOTOPLAST-MODULISÄILIÖ		
Säiliöiden lukumäärä	Asennus mitta "x"	Tarkastus mitta "y"
1	255	95
2	245	105
3	235	115
4	230	120
5	240	110
6	240	110



### KILPI

Kojetulpan viereen kiinnitetään mukana seuraava SFS-standardin määrittelemä kilpi (kilpi saattaa olla myös asennusalustaan jo valmiiksi kiinnitetty).

### KYTKENTÄTYÖ

Ylitäytönestin asennetaan rivisäiliöasennuksessa aina täyttösuunnasta katsoen ensimmäiseen säiliöön.

Anturi lukitaan asennusmittasäädön jälkeen laipan sivussa olevalla lukitusruuvilla.

Laitteen toiminta edellyttää, että liitäntäjohdon musta tai ruskea johdin kytketään plus-merkillä (+) merkittyyn liittimeen ja sininen johdin miinus-merkillä (-) merkittyyn liittimeen.

### ASENNUKSEN TARKASTUS

Asennustyön valmistuttua anturin toiminta tarkastetaan tähän tarkoitukseen valmistetulla testikojeella. Testikojeen asemesta voidaan tarkastus suorittaa myös vastusmittarilla (ohmi-mittari) 80–200 ohmia.

Koestus vastusmittarilla:

Termistori ilmassa  
- vastus 70-250 ohmia

Oikosulku  
- mittari antaa täyden lukeman

Kaapelikatko  
- mittari ei anna lukemaa

### ASENNUKSEN JÄLKEEN

Asennuksen valmistuttua asennusliike jättää ylitäytönestimen mukana seuraavan suomen- ja tarvittaessa ruotsinkielisen asennusilmoituksen laitoksen haltijalle.