



# ÖVERFYLLNADSSKYDD

## Manopacket M

### FUNKTION

**Överflyllnadsskyddet** utgörs av en PTC-termistor. När tankbilen ansluter givaren, värms PTC-termistorn upp och tankbilens förstärkare ger därvid klarsignal för fyllning. När vätskan kommer upp till PTC-termistorn kyls denna av, detta känner förstärkaren och avbryter fyllningen. Om det är avbrott eller kortslutning i givarkretsen erhålles ingen klarsignal.

**Nivåmätarens** flottörrörelse överförs med en lina till mätverket inne i mätarhuset. Mätverket består av en fjäderbelastad lintrumma som genom en kuggväxel påverkar visaren.

### UTFÖRANDE

- Godkänd för inomhus och utomhus cisterner som innehåller diesel eller eldningsolja-1. Certifikat nr: SP OP99.1002.
- 5 m fast ansluten kabel som standard. Givaren kan beställas med längre kabel för att undvika skarvning, dock max 100 m.
- Medföljande kontakt är monterad på kraftig fastsättningsplåt med rörklammer för stabil montering på påfyllnadsröret
- Utförlig monteringsanvisning och monteringsprotokoll samt certifikat medföljer varje givare.
- Justerbar instickslängd för givaren max 360 mm.
- Mätarhus ø 110 mm i högvärdig UV-beständig plast.
- Trycktätt utförande förhindrar oljelukt inomhus.
- Korrosionsfritt mätverk i acetalplast och rostfritt stål.
- Nivåmätaren inställes enkelt för önskad tankhöjd med hjälp av en skruvmejsel.
- Nivåmätaren graderad i cm.
- Anslutning G40 (1 1/2").

Kombinerat överflyllnadsskydd med nivåmätare för inomhus och utomhus cisterner som innehåller **diesel** eller **eldningsolja-1**. Är steglöst inställbar för önskad tankhöjd, passar därför alla cisterner. (Består av överflyllnadsskydd Mano-X Standard RSK 563 34 33 samt nivåmätare Mano-Clock Combi M RSK 563 55 12) Användes då man önskar montera både överflyllnadsskydd och nivåmätare på cistern med endast en anslutningsmuff.



### RSK-NUMMER

**Manopacket M RSK 563 55 13**

Justerbar för tankhöjd 100-200cm