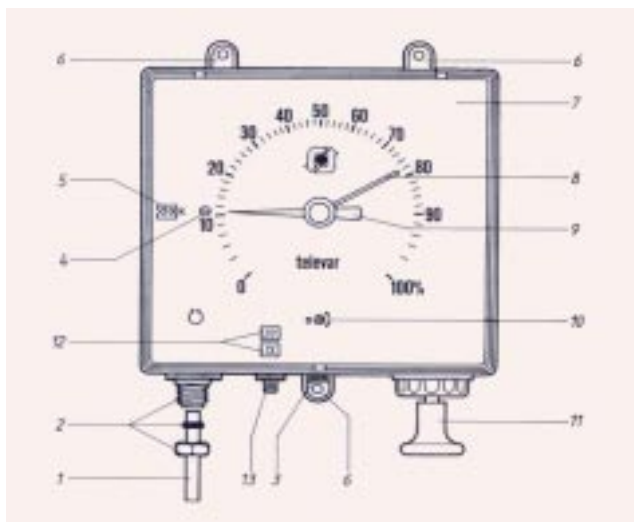


Innehållsmätare

Televar TLM3 & TLM5



1. Ledning (PE, CU, AL) från tank.
2. Koppling.
3. Låsning skyddsglas.
4. Kalibrerings skruv.
5. K-koefficientens värde.
6. Väggfästen.
7. Grundsкала i %.
8. Referensvisare.
9. Avläsningsvisare.
10. Korrigering av nollpunkt.
11. Pumphantag.
12. Datum.
13. Datuminställning.

- 🐾 **Passar både inomhus- och utomhustankar**
- 🐾 **Enkel installation och justering**
- 🐾 **Skalar i % för både runda och fyrkantiga tankar**

Pneumatisk mätare för både inom- och utomhustankar. Med handpump och steglös inställning av tankhöjd resp. diameter. **TLM3** - Diameter från 0,9-3 meter. **TLM5** - Diameter från 3-5 meter.

Montering och kalibrering

1. Montera mätaren på väggen i fästena (6).
2. Justera som följer:
 - a. Fastställ K-koefficienten med hänsyn till tankens höjd alt. \emptyset och oljans specifika vikt. Eldningsolja (spec. vikt = 0,84), $K = \text{tankhöjd eller } \emptyset$. Jusera K-värdet (5) med skruv (4).
 - b. Efter att ha fastställt K-koefficienten skall referensvisaren (8) stå på 0, om ej, korrigera till 0 med skruv (10).
3. Anslut mätaren till tanken med PE slang, eller med ett Cu/Al 4x6 mm rör), utan att klämma slangen.
4. För att få exakt utslag, justera visaren vid full tank. Ställ in referens visaren (9) genom att skruva på K-skruven (4) tills visaren står på 100 %.

Felsökning

1. Den korrekta tankhöjden motsvarar inte värdet som använts för att kalkylera K-värdet.
2. Oljans specifika vikt motsvarar inte värdet som använts för att kalkylera K-värdet.
3. Ledningen i tanken är för kort och oljan under mäts inte.
4. Ledningen läcker, i så fall ger inte mätaren utslag.
5. Ledningen är tilltäppt eller klämd, mätaren kan visa värden över 100%.

OBS! Kalibrera mätaren först, anslut därefter till tanken. Ledningen måste vara tät, inte tilltäppt eller klämd.

Tigerholm

