

Bruksanvisning

Räkneverk

Art.: 90 14 944



Lycka till med din produkt från P. Lindberg!

Innan installation och bruk av dina nya produkter ber vi dig att, du läser denna bruksanvisning grundligt.

Det är viktigt att du kollar att produkten inte är skadad efter ditt köp och innan användning med hänsyn till garantin.

Om skador uppkommer på grund av oförsiktighet och ej tagit hänsyn till bruksanvisningar och manualer kommer garantin ej att gälla.

P. Lindberg A/S

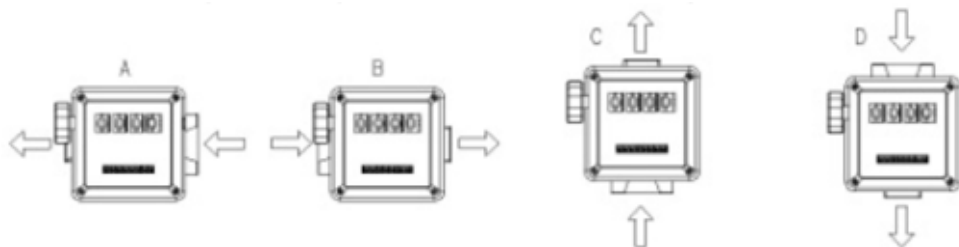


Beskrivning

Mekaniskt räkneverk avsett till mätning av dieselolja.

Installation

Kan monteras åt alla håll. Huset ska bara vridas i förhållande till räkneverket.
Är utrustad med 1" invändig rörgänga och kan anslutas till både slang och rör.
Vid risk för förorening, rekommenderas att filter installeras på sugsidan (Microm 400). Före driftstart ska systemet tömmas på luft - inga synliga luftbubblor.



Teknisk data

Räkneverk:	Mekanisk
Mätområde:	20 → 120 l/min.
Arbetsstryck:	3,5 bar
Sprängningstryck (min):	30 bar
Temperaturområde:	-10 → 60 °C
Max. fuktighet	95 %
Måttavvikelse efter kalibrering:	±1 %
Avvikelse:	±0,3 %
Antal decimaler:	0,1
Anslutning:	1 " invändig gänga
Vikt ca.:	1,8 kg
Förpackningsstorlek:	18 X 16 X 14 cm.

Kalibrering

1. Lossa plugg nr. 26
2. Töm systemet helt på luft. (Dieseloljan ska vara fri från luftbubblor).
3. Avsluta med att låsa pistolen – låt pumpen gå.
4. Nollställ räkneverket med handhjul nr. 2.
5. Ta en behållare med literangivelse, på minst 20 l. Pumpa ner 20 l i behållaren.
6. Jämför de två måtten.
 - Om mängden är stören än den som visas på räkneverket, lossa skruv nr. 24.
 - Om mängden är mindre än den som visas på räkneverket, dra åt skruv nr. 24.
7. Gör om mätningen och justeringen tills räkneverket är kalibrerat och måtten stämmer överens.
8. Åter montera plugg nr. 26. O-ring nr. 23 ska inte täta, utan förhindra att justerskruven hamnar ur läge.

Sprängskiss på räkneverket

