

Brugsanvisning

Mekanisk tællerværk til dieselolie

Varenr.: 90 14 944



P.Lindberg
MASKINFORRETNING A/S

Tillykke med dit produkt fra P. Lindberg!

Inden installering og brugen af dit nye produkt anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning grundigt igennem. Det er vigtigt, at du tjekker, at produktet ikke er beskadiget efter dit køb og inden brugen af hensyn til garantien.

Vi gør opmærksom på at skader, der er opstået på grund af manglende hensyntagen til manualens henvisninger, ikke kan dækkes af garantien.

Med venlig hilsen,

P. Lindberg Maskinforretning A/S

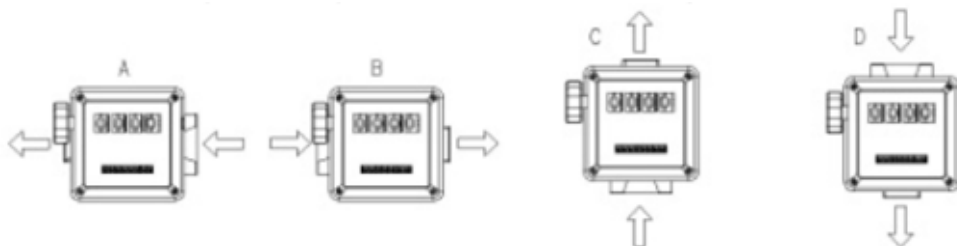


Beskrivelse

Mekanisk væsketæller beregnet til måling af dieselolie, petroleum og lignende.

Installation

Kan monteres fra alle retninger. Huset skal blot drejes i forhold til tællerdelen. Er forsynet med 1" indvendig rørgvind og kan tilsluttes med både slange og fast rør. Ved risiko for forurening, anbefales det, at monterer et filter på sugesiden (Microm 400). Inden ibrugtagning pumpes anlægget igennem indtil alt luft er ude – ingen synlige luftbobler.



Teknisk data

Tællertype:	Mekanisk
Måleområde:	20 → 120 l/min.
Arbejdstryk:	3,5 bar
Sprængningstryk (min):	30 bar
Temperaturområde:	-10 → 60 °C
Max. fugtighed:	95 %
Målenøjagtighed efter kalibrering:	±1 %
Afvigelse:	±0,3 %
Antal decimaler i tæller:	0,1
Tilslutning:	1 " indvendig rørgvind
Vægt:	Ca. 1,8 kg
Pakkestørrelse:	18 X 16 X 14 cm.

Kalibrering

1. Skru prop nr. 26 ud.
2. Pump systemet igennem, så alt luft er væk. (Dieselolien skal være fri for bobler).
3. Afbryd ved at lukke tankpistolen – lad pumpen køre.
4. Nulstil tælleren med håndhjul nr. 2.
5. Tag en beholder der har en nøjagtig literangivelse– ikke under 20 liter!
Pump 20 liter i beholderen.
6. Sammenlign de to målinger:
 - Hvis mængden er større end det viste på tælleren, løsnes skrue nr. 24.
 - Hvis mængden er mindre end det viste på tælleren, spændes skrue nr. 24.
7. Gentag måling og justering indtil tælleren er kalibreret og målingen passer.
8. Montér prop nr. 26 og spænd den fast. O-ring nr. 23 skal ikke tætte, men kun sørge for at justerskruen ikke falder af.

