

## DeLaval maitomittari MM6 -helppokäyttöinen maitomittari parsinavettaan ja pihattoon



Artno. 91755280  
91755180

Parsinavettamalli teräskoukulla  
Lypsyasemamalli pyrstökiinnikkeellä

### Maitomittari MM6:lla

- Mittaat maitomäärän
- Saat analyysinäytteen suoraan näytepikariin

DeLaval maitomittari MM6 on karjantarkkailuun ICAR-hyväksytty mekaaninen perusmittari joka soveltuu parsinavettaan sekä lypsyasemille.

Aiempiin mekaanisiin maitomittareihin verrattuna MM6 on mitoitukseltaan väljempi. Tällä on päästy minimaalisiin alipainetason muutoksiin käytännössä. Maitomittari täyttää näin ISO-säädökset joiden mukaan lypsyalipaineen tulee pysyä vakaana käytettäessä erilaisia lisälaitteita. Yksinkertaisen rakenteensa ansiosta myös huollon tarve sekä varaosien määrä on vähäinen.

MM6-maitomittarilla saadaan myös karjantarkkailunäyte. Näyte voidaan ottaa suoraan karjantarkkailupikariin. Erillistä näytteenottoputkea ei ole, tämä takaa vakaamman alipainetason ja paremman peseytyvyyden. Maitomittari MM6 voidaan pestä normaalissa lypsykoneen kiertoapesussa.

MM6:ssa on huomioitu myös tilojen kasvaneet tuotostasot. Mittaputki on nyt 37 kiloon asti. Näin ollen se riittää hyvin jopa 65-70 kilon päivätuotoksiin.

Valikoimassa on kahta mallia. Perinteinen, teräsisellä kantokoukulla varustettu mittari soveltuu parsinavettaan sekä lypsyasemalle. Pyrstökiinnikkeellä varustettu malli on tarkoitettu lypsyasemille.

## MM6 Asennus



## MM6 käyttö



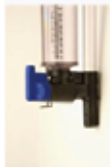
- Lypsyn aikana Maitomittarin alaosassa oleva sininen venttiili pidetään Lypsy(Milk)-asennossa
- Lypsyn jälkeen osoitin käännetään alaspäin jolloin mittaputkessa oleva maitomäärä sekoittuu
  - 10 s jos maitoa on yli 15 l
  - 5 s jos maitoa vähemmän



Voit ottaa näytteet suoraan karjantarkkailupikareihin.  
Näytteen saamiseksi nosta jousitettua tyhjennystankoa jolloin saat näytteen.

DeLaval

## Seuraava lypsy ja pesu



- Tyhjentääksesi mittarin seuraavaa näytettä varten, käännä venttiili Pesu/Tyhjennys (Wash/Empty)-asentoon. Nosta jousitettua tyhjennystankoa ja laite tyhjenee seuraavaa lypsyä varten.

•Seuraavaan lypsyyntä varten venttiili käännetään taas lypsyasentoon.



- Pesun aikana venttiili käännetään pesuasentoon

DeLaval