

## DeLaval master pulsator DMP150

### Sikrer trygg pulsering



#### Sikker pulsering

DeLaval MasterPulsator DMP har innebygd strømforsyning slik at masterpulsator og strømforsyning utgjør en enhet som er ferdig til å drive et stort antall pulsatorer. Selv større melkestaller kan drives av kun en enhet. DeLaval DMP masterpulsator sørger for nøyaktig pulsering til alle melkeplasser

#### Fleksibel montering

Det finnes så godt som ingen begrensninger i hvor DeLaval master pulsator DMP kan brukes. DMP er konstruert for å brukes i alle typer av melkestaller, nye som gamle og med høyt eller lavtliggende anlegg. DMP kan drive både 12 og 24 pulsatorventiler. Pulsatorene kan stilles inn til å gå med alle kjente pulseringshastigheter og pulseringsforhold.



## Enkel i bruk

DeLaval master pulsator DMP kan enkelt justeres til ønsket pulseringsforhold og hastighet fra betjeningspanelet uten å åpne dekslet. LCD displayet viser hele tiden hvilke innstillinger som er valgt.

## Stabile vakuumforhold

DeLaval DMP master pulsator kan dele pulsatorene ut på fire kanaler for å:

- Fordele starttidspunktet for pulsatorene på fire tider
- Fordele luftforbruket
- Få bort vakuumsvingninger i melkeanlegget
- Bedre pulsering og forbedret mekestabilitet

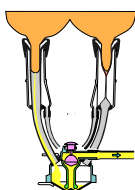
## Nøyaktig pulsering

Nøyaktig kontroll på spenegummibevegelsen er et fundamentalt krav for rask utmelking og god jurhelse. DeLaval DMP gir en svært nøyaktig og presis pulsering uten avvik fra den innstilte pulseringskurven.

DeLaval DMP vil ha samme stabile ytelse under alle vanskelige miljøforhold og stalltyper.

## Parvis pulsering

Presis parvis pulsering gir stabile vakuumforhold for spenene og er et viktig bidrag for god jurhelse.



## Lang levetid, lite service

De kompakte DeLaval EP100 pulsatorene har spesielt konstruerte magnetventiler som er svært enkle å gjøre rene og vedlikeholde. Bare vri av, gjøre ren og vri på. Pulsatoren har et lavt strømforbruk og bruker vakuumstyrte membranventiler for å redusere slitaskjen til et minimum. Den lille bevegelsen i ventilene gir en rask og sikker pulsering med svært lite vedlikehold. DeLaval EP100 er utstyrt med bajonettkobling for enkel montering og service.

## Opplev fordelene

- Enkel betjening og justering
- Servicevennlig
- Lite vedlikehold
- Svært fleksibel
  - Kan tilpasses alle installasjoner
  - Kan brukes til kyr, geit og sau
- Kun en enhet til de aller fleste installasjoner
- Konstant jevn pulsering under alle forhold

## Tekniske Data

DeLaval master pulsator DMP150  
Primærspenning: 230 V AC  
Sekundærspenning: 12 / 24 V DC  
Pulseringshastighet: 45 til 180 ppm  
Pulseringsforhold: 30/70 til 70/30