



## DeLaval melkpunt MP400

Totale controle over het melken op basis van  
superieure techniek



## MP400: doeltreffend in eenvoud

### Betrouwbare apparatuur met de beste bescherming

Bij de MP400 zijn alle onderdelen van het melkpunt samen ondergebracht in een corrosiebestendige aluminium behuizing. Deze bevat de elektronisch gestuurde pulsator, de afnameklep en -cilinder, de elektronisch gestuurde Duovac en de bekabeling. Hierdoor zijn al deze componenten optimaal beschermd en is het geheel makkelijk te reinigen en te onderhouden.

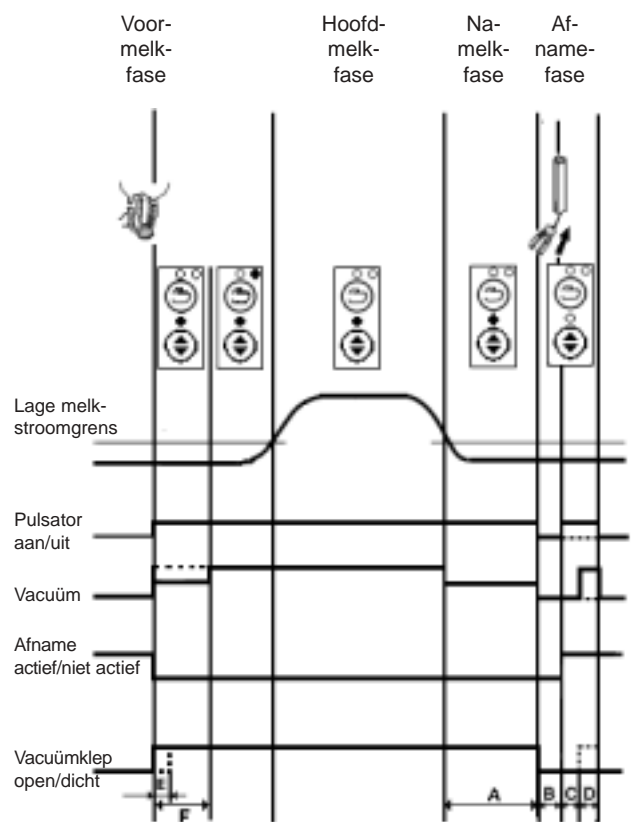
De MP400 heeft een overzichtelijk bedieningspaneel. Een aantal lampjes geven aan of u in manuele, automatische of Duovac mode werkt. Het afnameproces is volledig programmeerbaar en wordt optimaal afgestemd op uw bedrijfssituatie. Door het elegante ontwerp behoudt de melker maximaal zicht op de koe.

De MP400 kan worden gecombineerd met de doorstroomindicator, de FI5 infrarood melkproductieindicator of de MM25 infrarood melkmeter. De elektronische Duovac zorgt ervoor dat de vacuümpieken onder de speen, die bij het begin en einde van de melkbeurt ontstaan door de lage melkstream, worden verlaagd.

### De voordelen op een rij:

- Pulsatie, afname en Duovac in één
- Optimale bescherming apparatuur
- Snelle installatie door voormontage
- Volledig programmeerbaar
- Makkelijk reinigen en onderhoud
- Neemt weinig ruimte in, optimaal zicht op de koe
- Melkstreamgestuurd melken met elektronisch gestuurde Duovac
- "Soft Release": het melkstel komt makkelijk naar beneden
- Optie: "Auto-wash": met één druk op de knop kunnen alle melkstellen in de reinigungsstand worden gezet
- Optie: "Auto-release": alle melkstellen zakken tegelijk naar beneden, klaar om te melken.

### Normale melkafgiftecurve



- A = Tijdsduur van de namelkfase  
B = Afnamevertraging  
C = Vertraging milksweep  
D = Tijdsduur van de milksweep  
E = Vacuümvertraging  
F = Laag vacuüm

### Technische gegevens:

Voltage:	12 V AC	Materiaal:	Aluminium
Gewicht:	9,7 kg	Hoogte:	1040 mm
Breedte:	163 mm	Diepte:	159 mm