

## Générateurs de Pulsation DMP150 et DMP500 DeLaval Pour plus de flexibilité



### Plus de pulsateurs, un coût réduit

Le générateur de pulsation DMP DeLaval intègre, en un seul bloc, une alimentation surpuissante et le cœur de la pulsation. Grâce à 2 modèles distincts il peut gérer jusqu'à 80 pulsateurs, il n'est donc pas nécessaire de multiplier les boîtiers dans un grand nombre d'installations. Le DMP DeLaval contrôle précisément chaque pulsateur de votre installation de traite.

### Pour une adaptation aisée

Le DMP DeLaval est conçu pour être installé dans tous les types de salles de traite, neuves ou anciennes, en ligne haute ou basse. Les DMP150 et DMP500 DeLaval peuvent au choix commander des pulsateurs en 12 ou en 24 Volts. Tous les réglages sont possibles ; traite alternée ou simultanée, vitesse de pulsation de 45 à 180 PPM et le rapport qui peut varier de 30/70 à 70/30. Grâce à cela les DMP DeLaval peuvent être utilisés dans des installations vaches mais aussi chèvres et brebis.



### Simple à utiliser

Les générateurs de pulsation DMP150 et DMP500 DeLaval peuvent être facilement ajustés en vitesse et en rapport de pulsation grâce aux touches externes, sans ouvrir le boîtier. L'afficheur LCD vous informe en permanence sur le fonctionnement.

### Des fluctuations de vide limitées

Les DMP150 et DMP500 DeLaval ont 4 sorties séparées permettant de :

- Partager l'ensemble des pulsateurs sur les 4 voies
- Partager la consommation en vide
- Eliminer les fluctuations de vide
- Prodiguer une meilleure pulsation pour une traite plus harmonieuse.

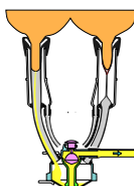
### Une pulsation plus précise

Un contrôle précis des mouvements du manchon est fondamental pour une traite rapide et la bonne santé de la mamelle. Les DMP150 et DMP500 DeLaval fournissent précision et stabilité des phases de succion et massage.

Ceci est essentiel pour maintenir la bonne santé des trayons et une traite de qualité. Les coffrets DMP DeLaval sont conçus pour tout type d'installations de traite même avec un nombre de pulsateurs important.

### Pulsation alternée

La pulsation alternée permet de stabiliser le vide au niveau des trayons et donc contribue à la bonne santé de la mamelle.



### Une durée de vie plus longue avec peu d'entretien

Le pulsateur EP100 DeLaval a des bobines spécialement conçues pour faciliter l'entretien. Leur montage et démontage se fait en un tour de main sans outils. Ce pulsateur 12 Volts consomme très peu d'énergie. L'usure de la membrane est limitée grâce à son design original. Les mouvements limités des valves offrent une action rapide, précise et augmente la durée de vie.

Le pulsateur EP100 DeLaval est équipé d'une bayonnette pour être simplement installé et entretenu.

### Profitez des bénéfices

- Simple à utiliser et à entretenir
- Faible maintenance
- Grande polyvalence
  - S'adapte à toutes les installations, aussi bien en vaches, chèvres et brebis
- Un seul coffret dans la plupart des salles de traite
- Une pulsation régulière dans toutes les conditions

### Données techniques

Générateurs de pulsation DMP DeLaval

Entrée : 230 V AC

Sortie : 12 / 24 V DC

Cadence de pulsation : 45 à 180 pulsations/min

Rapport de pulsation : 30/70 à 70/30

Pulsation : alternée ou simultanée

Capacité avec des pulsateurs EP100 (12 V / 2,5 W)

DMP150 : 24 pulsateurs

DMP500 : 80 pulsateurs