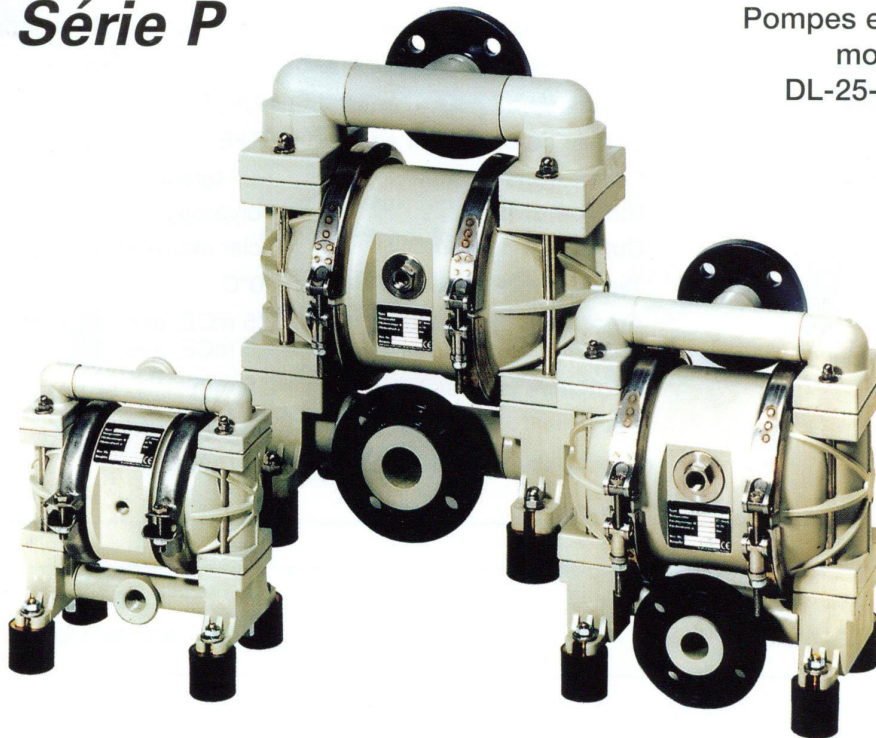




Pompes Pneumatiques à membranes DEPA

Série P

Pompes en polypropylène,
modèles DL-15-PM,
DL-25-PM et DL-40-PM



> Chimie



> Environnement



> Traitement
des surfaces



> Agro-alimentaire

Les avantages

Construction "tout plastique"

- > Bloc central en plastique massif.
- > Distributeur interne totalement protégé.

Avantages décisifs

- > Résistance en ambiance atmosphérique corrosive.
- > Dégâts limités en cas de rupture de membrane.
- > Maintenance simplifiée.

Autres avantages

- > Résistance chimique totale aux bases et à la plupart des acides.
- > Auto-amorçage avec forte aspiration à sec.
- > Aucun joint dynamique, système clos, sécurité absolue.

Les pompes DEPA série P anticorrosion existent aussi en polypropylène antistatique, en PVDF, en PTFE vierge et en PTFE antistatique. La gamme comprend 5 tailles (15, 25, 40, 50 et 80) pour des débits allant jusqu'à 45m³/h.