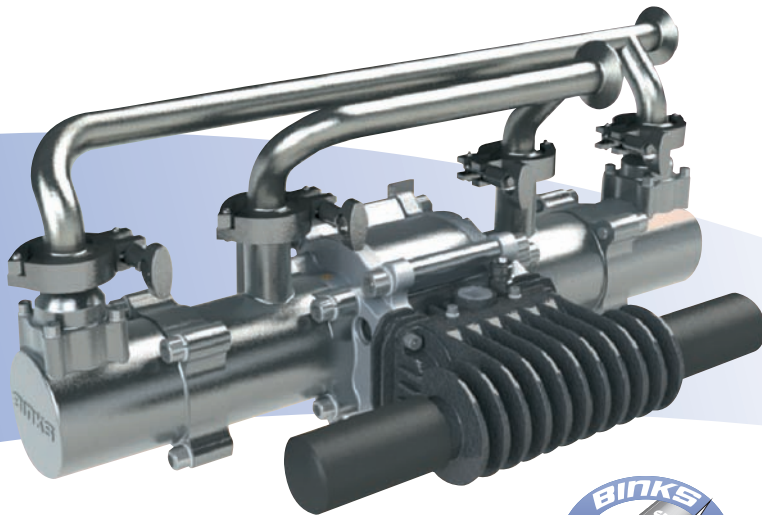


BINKS POMPE MAPLE

Pompe Pneumatique Maple 15/3

La pompe Maple est une pompe horizontale à pistons pour produits hydrosolubles et solvantés, durcisseurs et solvants.



La pompe combine un moteur pneumatique à haut rendement avec une partie produit à faibles cisaillements inspirée de la gamme des pompes électriques Smart.

La conception brevetée du distributeur élimine tout risque de calage grâce à une inversion magnétique de sa valve. Le moteur pneumatique reprend la technologie Binks Low Ice d'échappement rapide, garantissant un fonctionnement sans givre des valves d'air, à forte cadence.

Sa conception double piston horizontal permet une réduction optimale des coups de bélier.

La pompe est livrée avec 2 silencieux d'échappement. Un kit d'adaptation est disponible pour faciliter le raccordement à un système de collecte d'échappement si nécessaire.

Moteur à air à faible production de givre, utilisant une technologie d'échappement rapide (design breveté).

Utilisation d'inverseurs magnétiques limitant considérablement les risques de calage (système breveté).

Parties fluides en acier inoxydable - idéal pour les produits hydrosolubles, solvantés et xiralliques.

Sièges de bille en carbure de tungstène et pistons traités céramique pour une meilleure durée de vie.

Utilisation de matériaux haute qualité garantissant une durée de vie de fonctionnement plus longue et un bon maintien en état de la pompe sur le long terme.

Course équilibrée à chaque impulsion - garantissant un débit et une pression proportionnels.

Technologie sans presse-étoupe éliminant les fuites externes.

Raccords sanitaire d'entrée et de sortie permettant une connexion parfaite entre les conduits produit et éliminant les fuites de produit.

Configuration horizontale pour une facilité de maintenance, montage et démontage rapide.

Port de comptage des cycles.

Applications types :

- Alimentation de peinture Airless Air Assisté et Airless,
- Machines de production de finition des pièces en bois plates,
- Machines de finition rotatives,
- La plupart des machines à peinture automatiques,
- Pistolets manuels et pistolets automatiques,
- Systèmes de circulation.

Types de matériaux et revêtements :

- Revêtements à séchage UV,
- Matériaux sensibles à l'humidité,
- Matériaux solvantés et aqueux,
- Revêtements à pulvérisation catalysés,
- Lasures, vernis et laques,
- Apprêts et sous-couches,
- Revêtements à haut extraits secs,
- Matériaux abrasifs.

