

POMPE À PISTON EPP-9

La pompe à pistons à air EPP-9 est une pompe à piston à air. La EPP-9 possède un dispositif d'inversement électronique pour un fonctionnement rapide, fiable et sans impulsion. Convient aux adhésifs et aux liquides similaires. La pompe à pistons EPP-9 offre un ratio de sortie de 9:1, avec une pression minimum de l'air de 20 psi et une pression maximum de l'air de 100 psi.

Sortie volume supérieur

La nouvelle EPP9 offre deux fois plus de volume d'adhésif par cycle que son prédécesseur le EPP6. Cette technologie améliorée exige moins de cycles avec une pompe qui dure plus longtemps.

Pression sortie supérieure

La EPP9 est parfaite pour des vitesses accrues et une application avec une viscosité supérieure.

Mode lent intelligent unique

La fonction MODE LENT intelligente unique élimine les taux de cycle élevé qui peuvent se produire à l'amorçage ou lorsque l'alimentation en adhésif est bloquée ou épuisée (cycle sec). Si le taux du cycle de pompage devient trop élevé, l'air entrant est limité automatiquement ce qui ralentit la pompe à un taux de cycle acceptable.

Le MODE LENT évite l'usure excessive ou les dommages sur les joints de l'arbre.

Cartouche joint – Conception d'arbre flottant

La EPP9 a été conçue avec un arbre flottant qui permet une réparation rapide et simple sur le terrain, sans requérir d'outils spéciaux.

Connexion de l'air à raccordement rapide modulaire

La nouvelle encoche digitiforme de la EPP9 permet une utilisation avec un raccordement rapide pour attacher le régulateur d'air, réaliser facilement l'installation et le retrait du régulateur d'air.



Nouveau EPP9



Raccordement air



Cartouche joint – conception arbre flottant