

Products > Pompe Pneumatique Wiwa air-assisté, sans air et plus > Pompe Wiwa 11032GX 32:1 11 L/min

Pompe Wiwa 11032GX 32:1 11 L/min

La pompe Wiwa 11032GX a un ratio de 32:1 SKU: L215007



Pour les ateliers industriels, pulvérisation de laque assisté par air, vernis, apprêt métallique, émaux de finition, etc. Disponible pour montage mural ou montage sur chariot. Le moteur pneumatique à fonctionnement silencieux est sans danger pour les endroits dangereux. Les joint d'étanchéités sont à ressort et s'ajustent automatiquement pour une durée de vie très longue. La chambre de fluide des joints d'étanchéités est totalement fermée et les joints sont fixes pour éliminer l'usure du cylindre.

Caractéristiques:

- Passage de fluide en acier inoxydable
- Joints d'étanchéités de pompe fixes à ressort qui s'ajustent automatiquement.
- Les valves de fluide sont en carbure de tungstène résistant à l'abrasion et en acier inoxydable.
- Silencieux de grande surface pour maintenir un environnement de fonctionnement silencieux.
- Un débit de produit constant qui offre une excellente pulvérisation
- Conception avec peu de pièces d'usure, conçue pour un entretien facile
- Une chambre de rinçage fermée sépare le moteur pneumatique et la pompe à fluide. Le matériel de rinçage empêche les incrustations de peinture sur la tige de piston et, grâce à son effet lubrifiant, protège les joints.

Spécifications:

Rapport: 32:1 (3200 psi de fluide à 100 psi d'air)
Entrée d'air max 116 PSI
Utilisation d'air: 27 cfm à 100 psi avec buse 0,031
Volume de débit libre: 2.9 GPM (max) (11L./ min)
Pression maximale: 3700 PSI
Vitesse maximale recommandée: 65 cycles/min
Buse max.: 1x 0,039 (max) ou 2x 0,027 ou 5x 0.017
Hauteur: 31.5"
Poids: 56 lbs