



BasicLINE
CLASSIC | PRACTICAL | SMART

KAA 1300 Pistolet de pulvérisation automatique



KAA 1300

Le pistolet de pulvérisation automatique Airless KAA 1300 constitue depuis de nombreuses années la référence en matière de qualité et de performances de premier ordre. Son poids léger, associé à un design astucieux, le rend non seulement compact, mais aussi extrêmement convivial. Le KAA 1300 offre une précision et une reproductibilité élevées du résultat de recouvrement, particulièrement dans les installations de recouvrement complexes et entièrement automatiques.

Sa technologie robuste et durable garantit un faible besoin d'entretien, car le KAA 1300 ne nécessite que peu de composants. Le grand nombre de buses Airless et « SuperFinish » disponibles permet une adaptation optimale aux exigences de peinture les plus diverses.

- Faible poids
- Les combinaisons aiguille / siège d'aiguille de haute qualité permettent une grande stabilité
- Faible besoin d'entretien

- Grand nombre de buses Airless et « SuperFinish »
- Disponible entièrement en acier inoxydable ou avec de l'acier inoxydable pour les pièces conduisant du produit
- Qualité de peinture maximale avec les buses Airless et « SuperFinish »
- Divers emballages de joints et résistances disponibles, convient également aux vernis UV
- Très faible brouillard de pulvérisation / haute efficacité / taux de transfert élevé
- Variante à circulation disponible
- Kit d'outils complet disponible
- Filtre de produit interne disponible en option
- Fixation facile à différents concepts de machines

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur : 40 mm
Hauteur : 40 mm
Longueur : 101,5 mm
Poids : 300 g (aluminium)

Pressions et températures

Température

Température max. du produit : 50 °C
Température max. de l'air de commande : 50 °C

Pression du matériau et pression de commande

Produit

Maximum 100 bars / 1 450 psi (ressort de pression bleu)
Maximum 200 bars / 2 900 psi (ressort de pression jaune)
Maximum 400 bars / 5 800 psi (ressort de pression brun)

Air de commande

Maximum : 8 bars / 116 psi

Raccordements

Raccordement du produit :
Filetage interne G 1/4
Air de commande :
Filetage interne G 1/8