

PISTOLET AUTOMATIQUE WA200WB



Pistolet automatique Métal/Bois/Plastique/Verre...

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert de 72% à 90%
- Léger: 520 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Répond aux applications de produit HS et hydro
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Très grande rapidité d'ouverture et de fermeture
- Facilité de réglage: chapeau d'air tournant
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable et solvanté: passage produit Inox
- Précision de débit de produit: système à cliquetis
- 3 points de fixation (tube ou plaque)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:








- Filetage entrée air de pulvérisation: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 1/4" BSP
- Filetage entrée air de commande: M 1/4" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Air de pulvérisation synchronisé avec sortie produit
- Réglage de largeur de jet manuel/ Version pneumatique (option)
- Répond aux normes ATEX et CE

Buse à ailettes



CE II 2 G X

conforme à la norme ATEX pour usage dans la zone 1 et 2

Modèle	 Ø mm	 bar	 l/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
WA200WB-08	0.8	1.6	340	200	340	WB1	520
WA200WB-10	1.0	1.6	340	250	360	WB1	
WA200WB-12	1.2	1.6	340	300	380	WB1	
WA200WB-14	1.4	1.6	340	350	400	WB1	

Pression Max. d'utilisation: 6.8 bar (98 PSI)
Température d'utilisation: 5 ~ 40° C

Niveau sonore: (L_{aeqT}) 76.8 dB (A)
Raccord d'air: M 1/4" BSP

Raccord produit: M 3/8" BSP