

AVANTAGES

- Economique de produit : taux de transfert de 72% à 90%
- Economie d'énergie : faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit : peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer : traitement spécial
- 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)
- Existe en jet rond (0.5mm)
- Option : réglage de jet à distance



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Filetage entrée d'air de pulvérisation : M1/4" BSP
- Filetage entrée produit : M1/4" BSP
- Filetage entrée air de commande : M1/4" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses : de 0.8mm à 1.3mm
- Air de pulvérisation synchronisé avec sortie produit
- Réglage de largeur de jet manuel/version pneumatique (option)
- Répond aux normes ATEX et CE



Modèle	 Ø mm	 bar	 l/min	 ml/min	 mm	 No.	Forme du jet
WA101 082P	0.8	3.0	270	150	190	E2P	tulipe
WA101 102P	1.0	3.0	270	200	220	E2P	tulipe
WA101 132P	1.3	3.0	260	250	230	H2	tulipe
WA101R 05P	0.5	3.0	40	20	35	rond	rond

Pression Maxi. d'utilisation: 6.8 bar
Température d'utilisation: 5 ~ 40° C

Niveau sonore: (L_{aeqT}) 78.7 dB (A)
Raccord d'air: G 1/4"

Version jet rond: (L_{aeqT}) 62.8 dB (A)
Raccord produit: G 1/4"