

PISTOLET MANUEL W200WB PRESSION - SUCCION AVEC BUSES A AILETTES

Métal/Bois/Plastique...

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert de 73% à 90% (buse à ailettes brevetée)
- Ultra léger: 450 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Gâchette souple: valve d'air en ligne
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox

high **T.E.C.**
Transfer Efficiency Control



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 3/8" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses:
de 0,8mm à 1,4mm (version WB)
- Répond aux normes ATEX et CE
- Option: filtre en ligne monté sous pistolet



Modèle	 Ø mm	 bar	 l/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
W200WB - 081P	0.8	1.6	340	200	300	WB1	380
W200WB - 101P	1.0			250	340		
W200WB - 121P	1.2			300	380		

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

Niveau sonore (LAeqT) 76.8 dB (A)
Raccord air M 1/4" Raccord produit M 3/8" BSP

Existe en version succion WB: sur demande

CE **Ex** **II 2 G X**
conforme à la norme ATEX pour usage dans la zone 1 et 2