

## W 101 Pistolet manuel pression - succion - gravité godet décalé

Pour petites retouches: métal/bois/plastique...








### AVANTAGES:

- Idéal pour les retouches et les petites productions
- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 73%
- Ultra léger: 295 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
- Prise en main exceptionnelle: poignée ergonomique



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 1/4" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 0,8 mm à 1,8 mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE

Modèle	alimentation	 Ø mm	 bar	 NI/min	 ml/min	 mm	 No.	 g
W101-082P	pression	0.8	3.0	270	150	190	E2P	295
W101-102P		1.0		270	200	220	E2P	
W101-132P		1.3		220	200	210	E2P	
W101-152P		1.5		220	250	240	E2P	
W101-132S	succion	1.3	2.5	225	150	160	H2	
W101-152S		1.5		225	170	175	H2	
W101-181S		1.8		150	210	170	N1	
W101-101G	gravité	1.0	2.5	75	95	130	E1	
W101-132G		1.3		225	160	175	H2	
W101-152G		1.5		225	190	190	H2	
W101-181G		1.8		170	240	190	N1	

Pression Maxi. d'utilisation: 6.8 bar (98 PSI)

Niveau sonore (LAeqT) 78.7 dB (A)

Température d'utilisation: 5 ~ 40° C

Raccord air M 1/4" BSP

Raccord produit M 1/4" BSP



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