

PISTOLET MANUEL W200 PRESSION - SUCCION

Métal/Bois/Plastique...

AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 73%
- Ultra léger: 390 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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 3/8" BSP
- Passage produit entièrement Inox
- Gamme de buses:
de 0.8mm à 2.0 mm (version pression)
de 1.5mm à 2.5mm (version succion)
- Répond aux normes ATEX et CE

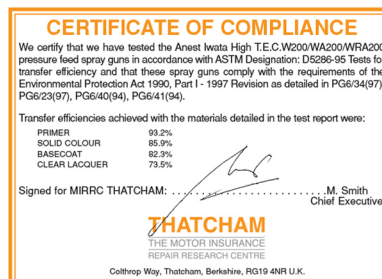


Succion



Pression

Modèle	Ø mm	bar	l/min	ml/min	mm	No.	g
High T.E.C. W200 Alimentation à Pression							
W200-082 P	0.8	2.0	360	255	280	LV2	380
W200-102 P	1.0	2.0	360	255	280	LV2	
W200-122 P	1.2	2.0	360	255	280	LV2	
W200-142 P	1.4	2.0	360	255	280	LV2	
W200-162 P	1.6	2.0	360	255	280	LV2	
W200-181 P	1.8	2.0	370	255	290	LV1	
W200-082 P	0.8	3.0	560	500	400	G2P	
W200-102 P	1.0	3.0	560	500	400	G2P	
W200-122 P	1.2	3.0	560	500	400	G2P	
High T.E.C. W200 Alimentation à Succion							
W200-152 S	1.5	3.0	330	240	290	K2	
W200-182 S	1.8	3.0	330	290	340	K2	
W200-202 S	2.0	3.0	360	350	290	R2	
W200-251 S	2.5	3.0	360	440	280	W1	



Pression Max. d'utilisation: 6.8 bar Niveau sonore: (L_{AeqT}): 81.2 dB (A)
Température d'utilisation: 5-40°C Raccord air M 1/4" BSP Raccord produit M 3/8" BSP



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