



## WRA 101

### Pistolet automatique pour micro-applications

#### Plastique/Verrerie/Décoration

**UNIQUE !**

#### AVANTAGES:

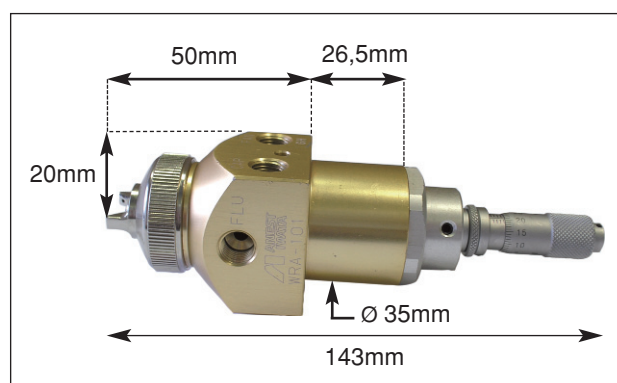
- Economie de produit, taux de transfert supérieur à 80%
- Réglage de haute précision du débit produit: bouton micrométrique
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Compatible peinture hydrodiluable et solvantée
- Très grande rapidité d'ouverture et de fermeture
- Qualité de pulvérisation exceptionnelle
- Chapeau tournant
- Maintenance aisée: peu de pièces
- Etoupe à compensation d'usure
- Idéal pour les petites pièces: grâce à son mini chapeau d'air



**Précision inégalée: grâce à son réglage micrométrique**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Raccord air pulvérisation: F1/8" BSP
- Raccord air de commande: F1/8" BSP
- Raccord forme de jet: F1/8" BSP
- Raccord produit: F1/8" (x 2)
- Passage direct de l'air de pulvérisation et de largeur de jet
- Réglage de pulvérisation et de largeur de jet à distance
- Fixation: 1 trou
- Répond aux normes ATEX et CE



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

Modèle	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.
WRA 101- S9- 04P	0.4	1.1	140	20	35	E2
WRA 101- S9- 06P	0.6	1.1	140	20	70	E2
WRA 101- S9- 10P	1.0	1.1	140	20	100	E2