

VECTA

- Pièces de rechange
- Systèmes d'encollage
- Maintenance



Pistolet de pulvérisation ASV

Les pistolets de pulvérisation de ma gamme MFS sont à pilotage entièrement pneumatique. Ils sont adaptés à la pulvérisation d'huiles, couleurs et colle dans leur version KLS.

Les pistolets de pulvérisation sont pilotés par une électrovanne externe. L'alimentation est assurée par des réservoirs sous pression ou pompe.



ASV

Les pistolets de la gamme ASV sont adaptés aussi bien pour une utilisation continue ou intermittente.

La particularité des pistolets ASV est la régulation séparée de la quantité d'air de pulvérisation. Ainsi le modèle d'application peut être modifié à tout moment en fonction des besoins (rond ou plat à 90°)

Un réglage à distance par un second raccord d'air est disponible en option. Un débit plus important est disponible grâce au raccord 1/8". Celui-ci peut être adapté à un raccord tuyau au besoin.

Un autre avantage du pistolet ASV est qu'un défaut du joint de pointe ne provoque pas l'intrusion de la matière dans le canal d'air mais une évacuation vers l'extérieur du pistolet.

La caractéristique du pistolet de pulvérisation ASV+ est la possibilité de remplacer rapidement les alimentations pneumatiques sans retirer le tuyau d'alimentation de matière. Les pertes de temps pour ces opérations sont ainsi réduites.



ASV+

- 0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 \varnothing mm
- Pulvérisation ronde ou plate
- Réglage à distance du modèle de pulvérisation
- Réglage simplifié du débit

Données techniques :

Pression de pulvérisation : max. 10 bar

Pression de pilotage : min. 3,5 bar, max. 6 bar

Dimension: 50 x 45 x 72,5mm

Poids : 305 g

Corps : Inox

Buse + Pointeau : Inox

VECTA

14 Chemin du fort

31180 CASTELMAUROU

Tel: 05.61.08.49.49

Fax : 09.71.70.60.15

www.vecta-colle.fr

Email : contact@vecta.fr

VECTA

- Pièces de rechange
- Systèmes d'encollage
- Maintenance

