



CONTRÔLEUR DE VALVE SÉRIE VC 1300 :

Les contrôleurs de valve VIEWEG sont simples à installer et à utiliser. Ils permettent de contrôler facilement le produit distribué en régulant la pression, le temps, la séquence des programmes ainsi que la communication des données et l'échange de fichiers journaux.

Digital et Plug & Play

Le contrôleur, entièrement numérique, prend en charge le contrôle de la dépose dans contact. Il ne nécessite qu'une alimentation électrique et en air comprimé, ainsi qu'un signal de déclenchement pour lancer le dosage. Jusqu'à huit programmes de dépose peuvent être enregistrés par séquence d'apprentissage ou via une l'entrée directe. Des programmes spécifiques peuvent également être appelés via les Entrées / Sorties. Des fichiers journaux permettent de contrôler les opérations de dosage exécutées.



VIEWEG GmbH
Dosier- und Mischtechnik

Gewerbepark 13
85402 Kranzberg / Allemagne

Téléphone : +49 (0) 81 66 - 67 84 -0
E-Mail: info@dosieren.de

Contact France :
Téléphone: +33 7 45 27 67 87
E-Mail: arnaud.loulier@vieweg.fr



www.vieweg.fr

Le **magasin en ligne** pour
Consommables et Accessoires

Valve de jetting DV-6110

LE JETTING HAUTE PRÉCISION

VSN-141-0001

VIEWEG 



Ex : Jetting de 0,04 mg par point

À LA VOLÉE - RAPIDE ET PRÉCIS

Les modèles de dépose de précision se créent facilement et rapidement, avec une grande précision et répétitivité. Les fortes impulsions pneumatiques de la valve de jetting distribuent des quantités précises et extrêmement constantes de matériau pour de longues séries de production ininterrompues. Le jet est "sans contact", ce qui permet un fonctionnement sans faille.

Distribution "sans contact" robuste

De par sa conception et sa robustesse, la valve de jetting à commande pneumatique est adaptée à des conditions de travail difficiles. Les pièces en contact avec le produit peuvent être facilement entretenues ou remplacées. Le réglage de la force d'éjection se fait de manière graduelle avec de simple outils.

Que vous pilotiez la valve depuis votre automate programmable ou depuis le contrôleur de valve, le dosage sera précis et répétable jusqu'à 300 Hz.

L'alimentation en matériau est simple et facile à connecter avec nos adaptateurs pour tous types de cartouches, seringues ou via l'alimentation directe.



Conception modulaire

Grâce à la conception "modulaire" de la valve de jetting, toutes les pièces entrant en contact avec le matériau peuvent être facilement entretenues ou remplacées, même si la valve est installée sur la ligne de production. Aucun outil spécial n'est nécessaire pour l'entretien.

