

Guide Rapide

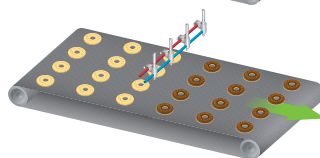
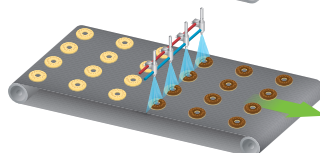
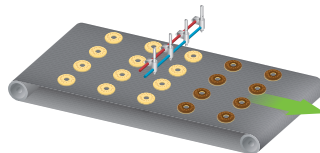
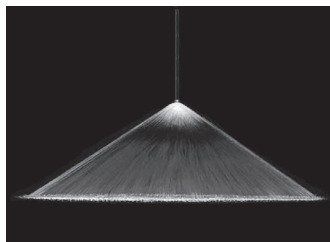
▶ QU'EST-CE QUE C'EST?

La buse à jet plat est une des buses de pulvérisation les plus utilisées. C'est caractérisée par sa pulvérisation linéaire plutôt que conique ou ronde. Pour la plupart des applications, les buses à jet plat sont utilisées pour la distribution de fluide plutôt que pour l'atomisation et donc elles produisent des grandes gouttelettes. Cependant, c'est possible de produire des gouttelettes plus fines à des pressions plus élevées.

▶ APPLICATIONS

Les buses à jet plat ont beaucoup d'applications. Les plus communs sont: revêtement, humidification, nettoyage et lubrification. Ces buses se trouvent souvent dans les systèmes de transport des produits où on utilise une série de buses sur une rampe de pulvérisation pour réaliser une distribution uniforme sur la surface des produits sur le convoyeur ci-dessous.

Buses à jet plat



▶ VARIANTES

Il y a des variantes de la buse à jet plat standard:

- **la buse à déflexion** ce qui utilise un déflecteur pour produire une pulvérisation plus étroite et donc avec un plus fort impact, convenable pour le nettoyage et autres applications qui ont besoin d'une pulvérisation forte.
- **la buse de pulvérisation à commande pneumatique.** Ces buses à jet plat actionnées par air peuvent être activées et désactivées rapidement, ce qui donne une pulvérisation très précise.

SNP Buses de Pulvérisation ont une vaste gamme de buses de pulvérisation à jet plat pour toutes industries.

Appelez-nous pour tout renseignement.