

Buses de pulvérisation ACOVAL

Introduction

Les buses de pulvérisation ACOVAL sont développées pour pulvériser du liquide en général sur des surfaces étendues. VIBRACO fournit deux types principaux de buses de pulvérisation :

- les buses de pulvérisation coaxiales
- les buses de pulvérisation à jet plat pilotées

Fonctionnement

Dans le cas des buses de pulvérisation coaxiales, l'air aspire et pulvérise le produit.

Dans le cas des buses de pulvérisation à jet plat pilotées, la buse est alimentée en produit sous pression. L'air ne joue que le rôle de diffuseur. Ces buses sont pilotées pneumatiquement. Le débit d'huile, la finesse de pulvérisation et la forme du jet sont réglables. Elles permettent de pulvériser des fluides de viscosités faibles ou très élevées. Une buse placée à 150 mm de la surface peut couvrir une largeur supérieure à 300 mm.

Buse de pulvérisation coaxiale



Buses à jet plat large pilotée à tête inox

