

Valve de pulvérisation radiale pour parois internes de cylindres

accélérateurs
activateurs
lubrifiants
primaires
solvants

dosage

2000

Filiale de EFD, Inc.



La valve pneumatique de pulvérisation de la série 782RA permet d'appliquer sur 360° une couche uniforme de lubrifiants, de primaires et d'autres fluides de faible à moyenne viscosité sur les parois intérieures de cylindres de diamètre interne de 2,5 cm à 30,5 cm. De l'air à basse pression est utilisé pour atomiser le produit, pendant que le moteur pneumatique pilote la tête rotative et permet la pulvérisation radiale.



Caractéristiques

- Décalage de l'air d'atomisation réglable
- Temps de réponse rapide
- Pas de brouillards ni bavures
- Les cônes en Téflon[®] se positionnent seuls
- Cadence : plus de 400 cycles / minute
- Débit du fluide réglable
- Conception nécessitant très peu de maintenance

