

Sistemas de Válvulas de Pulverización 781S-SS

Los sistemas EFD de pulverización de Bajo Volumen a Baja Presion (LVLP por sus siglas en ingles) aplican consistentes revestimientos de fluidos de baja a mediana viscosidad incluyendo lubricantes, soluciones medicas, activadores, aceites y tintas.

Una amplia variedad de modelos ofrecen soluciones a la industria, estos incluyen la micro- pulverización para recubrimientos de alimentos o agentes anti-adherente y el rociado de tintas para marcar partes.

La combinacion del flujo ajustable del fluido, aire ajustable para la boquilla y corte de aire posterior al cierre de la boquilla, proporcionan un excelente control de pulverización

El sistema incluye un valvula pulverizadora compacta, un controlador ValveMate™ y un recipiente de fluido. La funcion del controlador es ajustar el tiempo y la presion de aire para obtener una cobertura precisa. Un retraso programable del aire para la boquilla, despues de cada ciclo de pulverización, mantiene la boquilla libre de atascamientos y reduce el mantenimiento y tiempos muertos.

Características y Beneficios

- Aplicación uniforme de revestimientos
- No se tapa, no gotea
- No sobre aplica, ni crea neblinas, ni rebotes
- Aire de boquilla ajustable
- Alta eficiencia de transferencia
- El regimen de ciclo excede 400/minuto

