

Bomba de doble membrana DP 1-40



Bomba de alimentación de material de alta eficiencia para aplicaciones de pulverización aérea

Gracias a su pequeño volumen de doble carrera, la DP 1-40 consume muy poco material y agente de lavado. Con la bomba de doble diafragma también se pueden conseguir superficies de alta calidad sin necesidad de utilizar un regulador de presión de material. Es adecuada, por ejemplo, para el recubrimiento de muebles o piezas plásticas de vehículos de transporte.

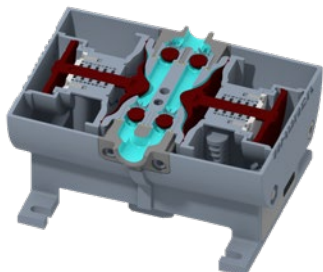
- Ahorro significativo de material y agente de lavado
- Flujo de material sin pulsaciones, sin necesidad de regulador de presión
- Perfectamente adecuada para alimentar pistolas manuales y automáticas, así como sistemas bicomponentes
- Cambio del diafragma en menos de 15 minutos

Fácil de ajustar

Equipada con dos controles de ajuste preciso para la presión de la bomba y el aire de atomización.

Fácil de mantener

Solo se requieren cuatro herramientas estándar para realizar el mantenimiento de la bomba.

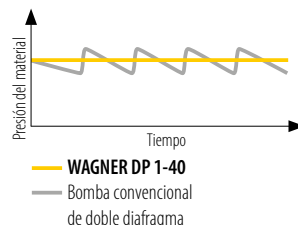


Fácil de usar

Todas las partes en contacto con el material están fabricadas en aluminio niquelado. Esto permite procesar una amplia variedad de materiales con una única versión de la bomba.

Fácil de instalar

La bomba puede instalarse en varias posiciones sin que ello afecte a su funcionamiento.



Menor consumo y menor volumen de lavado

La geometría interna optimizada reduce el volumen de la cámara, disminuyendo el consumo de material y el uso de agente de limpieza en cambios de color.

Acabo uniforme y sin pulsaciones

El diseño de la bomba garantiza un flujo estable, proporcionando un patrón de pulverización homogéneo y una calidad de recubrimiento superior.

Personalización flexible

La unidad de control con mandos giratorios puede montarse lateral o longitudinalmente, según sea necesario.

Datos técnicos

Características	Tallas
Relación de presión	1:1
Presión dinámica de salida mín	1 bar
Máx. presión de salida	6 bar
Flujo volumétrico por doble carrera	40 cm ³
Entrada de material	G 1/2"
Salida de material	G 3/8"
Salida de aire	G 1/4"
Temperatura del producto	4 - 40 °C
PH del material	3,5 - 9
Piezas en contacto con el material	Aluminio niquelado
Material de la membrana	PA 11
Dimensiones (mm)	192 x 142 x 175 (ancho x fondo x alto sin controlador)
	192 x 165 x 265 (ancho x fondo x alto con controlador)
Peso	3,1 kg sin controlador
	4,1 kg con controlador

Spraypacks disponibles

Componentes	Spraypack Base móvil	Spraypack Tapa de barril	Spraypack Armazón, manguera de succión	Spraypack Armazón, depósito superior	Spraypack Muro
Bomba con unidad de control de aire	•	•	•	•	•
Circulación	•	•	•		
Circulación con filtro				•	•
Tapa de barril		•			
Soporte mural					•
Armazón grande			•	•	
Base móvil	•				
Manguera de succión	•		•		•
Tubo de aspiración rígido		•			
5 l depósito superior				•	
Número de pedido	2370035	2370039	2370041	2370049	2370034

Existe una amplia gama de accesorios para optimizar el uso de la WAGNER DP 1-40 en diversas aplicaciones. Entre ellos se incluyen bastidores y carros de transporte, diversos sistemas de fijación para la manguera de aspiración, así como filtros y distribuidores de pistolas.

