

Colector de niebla montado en la bomba

¡Ahorremos trabajo en la instalación del colector de niebla con el MP1200! Mantiene la niebla del refrigerante y los vapores relacionados alejados del ambiente al recogerlos, reciclarlos y enviarlos de vuelta al depósito del refrigerante de la máquina. Se monta en la parte superior de todos los sistemas refrigerantes de alta presión (HPCS) de las series R y VR de MP Systems o, de ser solicitado, se puede montar en la máquina-herramienta. El MP1200 viene con un kit de instalación básico gratuito..

Ventajas

- Se monta en los HPCS de las series R y VR. No se requiere un soporte.
- Drena y envía de vuelta al tanque del HPCS
- Alimentado por el HPCS. Enchufe y use en las series R y VR.
- Control de PLC a través del HPCS



Características principales

- 95 % eficiente (estándar)
- 99.97 % eficiente con el filtro HEPA opcional
- 208V/230V, 480V opcional
- Hasta 1200 CFM
- Sistema de soplado de velocidad variable
- Deflector y borboteador lavables
- Sólo utiliza 4 amperios
- Interruptor de seguridad con bloqueo de puerta
- Kit de instalación incluido
- Visualización de mensajes del PLC
- Garantía de piezas de 2 años

Filtración

- 3 etapas
- Filtros de compartimientos reemplazables

Exija calidad. Exija MP Systems.



Espacio ocupado

61 cm de largo x 61 cm de ancho x 66 cm de alto. 159 kg peso del envío.



Fabricado en los Estados Unidos