

El sistema más versátil para la industria de las máquinas herramientahe

Los sistemas refrigerantes a alta presión de MP Systems requieren poco mantenimiento y son más duraderos, gracias a una bomba tipo diafragma que evita que todas las piezas deslizantes entren en contacto con el refrigerante, virutas y otros abrasivos. Ideal para operaciones de perforaciones profundas, fresado en cavidades, y torneado en todos los materiales, la Serie R está diseñada para operar en entornos donde el tiempo de funcionamiento de la máquina es crítico.

Características principales

- 8 GPM (RF8, RFC8), 16 GPM (RF16), o doble 8 GPM (RTF), hasta 1000 PSI
- Presiones ajustables manualmente
- Depósito de 50 galones (RF8)
- Depósito de 70 galones (RFC8, R16, RTF)
- Bomba de alimentación / suministro incorporada
- 208/230V estándar
- 408V - Pedido especial
- Utilizar con refrigerante a base de agua o aceites apropiados
- 2 Puertos
- Muestra de mensajes PLC
- 2 años de garantía de piezas

Filtration

- 5 Micras
- Doble
- Cambio rápido
- Gran capacidad
- Alarma de filtro sucio

Modelos

RF8	RF16
RFC8	RTF



Exija calidad. Exija MP Systems.

Specs	RF8, RFC8	RF16	RTF
Typo de fluido	Aceite o agua	Aceite o agua	Aceite o agua
Presión máx.	1000 PSI	1000 PSI	1000 PSI
Caudal máx. de flujo	8 GPM	16 GPM	8 GPM por salida (2)
Tipo de presión	Ajuste manual	Ajuste manual	Ajuste manual
Puertos	2	2	2
Filtración	Filtros dobles, 5 micras	Filtros dobles, 5 micrasn	Filtros dobles, 5 micras
Motor HP	7.5 (10 kw)	Doble 7.5 (10 kw)	Doble 7.5 (10 kw)
Voltaje trifásico	208/230V*	208/230V*	208/230V*
Control de voltaje	24V	24V	24V
Bomba de alimentación/ suministro	Estándar	Estándar	Estándar

*480V - Pedido especial

Opciones	Descripción
Colector de niebla	MP 1200
Post filtro HEPA	Post filtro HEPA
Opción de doble presión	Alto / Bajo RF8, RFC8, RF16
Filtración cruzada automática	Cambia automáticamente los filtros cuando están sucios
Instalación	Instalación básica para máquina herramienta.
Puerto adicional	Tercer puerto
Enfriador montado	Llame a MP Systems
Actualización para trabajos abrasivos	Llame a MP Systems

Notas

1. Recomendado para bombear fluidos de corte hasta 140 SSU a 100°F
2. Confirmar códigos M de repuesto (1 juego por puerto)
3. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones L x An x Al Peso de envío

RF8	36" x 28" x 42"	850 lbs.
RFC8	42" x 38" x 42"	900 lbs.
RF16	42" x 38" x 42"	1250 lbs.
RTF	42" x 38" x 42"	1250 lbs.