

Máximo rendimiento para una gran variedad de tamaños de herramientas y máquinas multifunción

Los sistemas refrigerantes de alta presión de la serie VR ajustan automáticamente la velocidad del motor de la bomba para entregar el volumen apropiado de refrigerante necesario en cada aplicación de corte específica (p.ej. menos volumen para herramientas más pequeñas y más volumen para herramientas más grandes), lo que ahorra energía y reduce el calor, y proporcionando una mejor estabilidad térmica.

Características estándar

- Volumen variable hasta 8 GPM (VR8, VRC8), 16 GPM (VR16), Twin 8 GPM (VRT), o 20 GPM (VR20)
- (2) 7x32" bolsas de filtro de cambio rápido de 5 micrones
- Depósito de 50 galones (VR8)
- Depósito de 70 galones (VRC8, VRT, VR16, VR20)
- Bomba de alimentación / suministro incorporada
- 208/230V estándar
- 480V - Pedido especial
- Utilizar con refrigerante a base de agua o aceites apropiados
- 2 Puertos
- Muestra de mensajes PLC
- 2 años de garantía en partes

Filtración

- 5 Micras
- Filtros dobles
- Cambio rápido
- Alarma de filtro sucio

Exija calidad. Exija MP Systems.

Modelos

VR8	VR16
VRC8	VR20
VRT	



VR8	Recomendado para máquinas de un solo husillo y una sola torreta
VRC8	VR8 configurado para una enfriadora montada
VRT	Recomendado para máquinas de torreta doble o husillo doble
VR16	Recomendado para máquinas y herramientas de gran
VR20	Recomendado para máquinas y herramientas de gran capacidad

Especificaciones	VR8, VRC8	VRT	VR16	VR20
Tipo de fluido	Aceite o agua	Aceite o agua	Aceite o agua	Aceite o agua
Presión máx.	1000 PSI	1000 PSI	1000 PSI	1000 PSI
Caudal máx. de flujo	8 GPM	16 GPM	8 GPM por salida (2)	20 GPM
Tipo de presión	Ajuste manual	Ajuste manual	Ajuste manual	Ajuste manual
Puertos	2	2	2	2
Filtración	Filtros dobles, 5 micras	Filtros dobles, 5 micras	Filtros dobles, 5 micras	Filtros dobles, 5 micras
Motor HP	7.5 (10 kw)	Doble 7.5 (10 kw)	Doble 7.5 (10 kw)	Doble 7.5 (10 kw)
Voltaje trifásico	208/230V*	208/230V*	208/230V*	208/230V*
Control de voltaje	24V	24V	24V	24V
Bomba de alimentación/suministro	Estándar	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 VR8, VRC8, VR16
Filtración cruzada automática	Cambia automáticamente los filtros cuando están sucios
Instalación	MP Systems hace la instalación básica en máquina herramienta
Puerto adicional	1 (VR8, VRC8), 2 (VRT, VR16, VR20)
Enfriador montado	Llame a MP Systems
Actualización para trabajos abrasivos	Llame a MP Systems

NotUs

1. RHERPHGDGRSDUDERPEHDULGRV
2. Confirmar códigos M de repuesto: 1 juego por puerto, 1 juego por presión
3. PLC pre-programmed with 4 pressure settings: 250, 500, 750 & 1000 PSI. When using multiple pressure settings each setting requires an on/off signal.
4. Specifications are subject to change without notice

8]a Ybg]cbYg L x An x Al Peso (libras.)

VR8	36" x 28" x 42"	850
VRC8	42" x 38" x 42"	1000
VRT	42" x 38" x 42"	1250
VR16, VR20	42" x 38" x 42"	1250