

Válvulas de Solenoide Para Refrigerante

Característica	Función	Beneficio
100% probadas de fugas tanto internas como externas	Reduce las fugas de refrigerante y el mantenimiento	Mejora la calidad de los alimentos, se reduce el desperdicio de alimentos y disminuyen las llamadas
Materiales diferentes (pistón de latón y cuerpo de acero inoxidable)	Menos rayaduras	Minimiza el desgaste y asegura una vida más larga
Casquillo de acero inoxidable	Proporciona una superior resistencia a la corrosión y al desgaste, por encima de las de hierro o latón pintado	Aumenta la confiabilidad y extiende la vida de la válvula
Nueva tecnología de empaque	Proporciona un sello íntegro, sin poros, el cual puede reemplazarse y funcionar como "válvula nueva"	Cero fugas para un desempeño y mantenimiento libre de problemas
Opción de vástago para apertura manual	La válvula puede ser abierta manualmente durante el arranque del sistema o en un servicio	Reduce el tiempo de servicio y simplifica la localización de averías
Aptas para uso en gas caliente en todos los modelos	Cada plataforma de diseño es adecuada para amplios rangos de temperatura	Ofrece máxima versatilidad de aplicación con un solo tamaño de válvula usada en todas las aplicaciones
Disponibles en conexiones ODF, SAE y extensiones de cobre	Ofrece un rango completo de conexiones	Las conexiones correctas están disponibles para cada trabajo sin necesidad de adaptadores
Certificación UL / CSA	De conformidad con los requerimientos de seguridad reconocidos internacionalmente	Asegura que los diseños son seguros
Una sola familia de bobinas para todos los modelos y aplicaciones	Reduce al mínimo los requerimientos de inventario	El tamaño de bobina correcto está siempre disponible para un rápido servicio

Instale Confianza
Instale Confianza



Válvulas de Solenoide Para Refrigerante



El Mejor Desempeño en su Clase

El Mejor Desempeño en su Clase

Las válvulas de solenoide de Emerson Climate Technologies™ líderes en la industria, ofrecen un rango completo de tamaños y características para cada aplicación de refrigeración y aire acondicionado. Instálaslas en un supermercado, en un camión refrigerado, una máquina de hielo o una unidad de techo comercial para una funcionalidad libre de problemas y libre de fugas. Elija válvulas de solenoide para refrigerante para aplicaciones de reemplazo en el campo y tenga tranquilidad – sabiendo que su desempeño es confiable – protegiendo el sistema y su reputación.

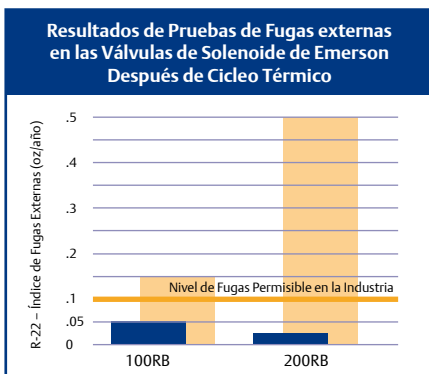
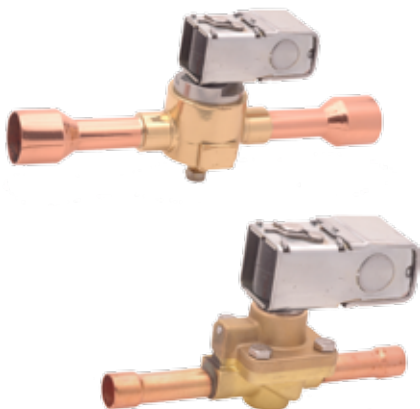


La Diferencia Está en el Diseño

Emerson Climate Technologies ofrece una línea completa de válvulas de solenoide para refrigerante, pero no es esto donde termina el beneficio. La apasionante nueva historia es la construcción interna re-diseñada de las válvulas de solenoide. Emerson anuncia una tecnología de empaques patentada en las líneas de válvulas de solenoide 100RB y 200RB, la cual virtualmente garantiza un desempeño hermético durante la vida de la válvula, permitiendo al mismo tiempo darle servicio en el campo.

Pero las innovaciones de Emerson en el diseño van más allá de los empaques. Los casquillos de acero inoxidable resistentes a la corrosión vienen como estándar en cada válvula de solenoide de Emerson. Y también están disponibles los pernos de montaje y los vástagos para apertura manual.

¿Que es una válvula de solenoide sin una bobina de reemplazo? Con la línea de productos Emerson, todo lo que usted necesita es una serie de bobina para cualquier tamaño de válvula. Esto significa menos inventario en los anaqueles del distribuidor y en la camioneta del contratista.



■ Válvulas de Solenoide para Refrigerante
■ Competencia

Las Válvulas de Solenoide Para Refrigerante Establecen el Punto de Referencia

Se requiere una compañía especial para diseñar una válvula de solenoide re-construible en el campo que cumpla con el estándar de la industria en lo que a índice de fugas externas se refiere. Eso es exactamente lo que hizo Emerson Climate Technologies.

De hecho, los modelos de válvulas de solenoide re-diseñados no solo cumplen con el estándar de la industria – establecen un nuevo punto de referencia para índices de fugas externas de refrigerante – independientemente de si se instalan en la fábrica o en el campo.

Durante la operación normal, las válvulas de solenoide pueden pasar por amplios cambios de temperatura. Con el tiempo, estos cambios de temperatura disminuyen la efectividad de los empaques de la competencia. Mientras mas tiempo tenga la válvula de haber sido instalada, más alto el índice de fuga. La gráfica de la izquierda muestra que la nueva tecnología de empaques de Emerson reduce al mínimo las fugas durante la vida de la válvula – manteniendo las fugas muy por debajo del nivel permitido por la industria.

Una Serie de Bobina Para Cada Válvula de Solenoide Que se le da Servicio en el Campo

Una serie de bobina para cada válvula de solenoide que se le da servicio en el campo trae muchos beneficios a todos los que usan la línea de productos de Emerson:

- Un contratista requiere cargar menos producto en su camioneta para llevar a cabo diferentes trabajos.
- Sin cuestionamientos sobre cual tipo de bobina hay que instalar.
- Una línea completa de opciones de voltaje para cumplir con cualquier aplicación.
- Devanados de la bobina aislados para mayor protección contra humedad, golpes y vibración.
- Un “clip” integrado sujeta la bobina en su lugar de manera que no hay tornillos que se pierdan.

La bobina de la serie AM está disponible con las opciones siguientes:

- Caja de conexiones
- Cables de 18 pulgadas
- Conexiones tipo espada
- Conexión conduit

