



DRIVEN BY POSSIBILITY™

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS:

VÁLVULAS DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICAS

AJUSTE EXACTO AL DE EQUIPO ORIGINAL

Las válvulas de calefacción eléctricas controlan la temperatura del aire, ajustando el flujo de refrigerante hacia el núcleo del calentador y generalmente solo están disponibles en la concesionaria a un costo considerable. Gates ahora ofrece diseños exactos de EO y específicos para aplicaciones de este importante componente. Fabricadas con resinas de alta calidad y metales resistentes a la corrosión, estas válvulas son sometidas a pruebas e inspecciones rigurosas que garantizan un producto premium.

CONSTRUCCIÓN DE ALTA CALIDAD

- Tomas de plástico fabricadas con resinas 100% vírgenes.
- Componentes metálicos diseñados para resistir la corrosión.
- Soportes de montaje incluidos.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

PROTEGE TU VEHÍCULO CON GATES®

SÉ EXPERTO EN EL SISTEMA

REALIZA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON REPARACIONES COMPLETAS DEL SISTEMA Y GARANTIZA TU RECORRIDO

No olvides que al reemplazar una válvula de control del calentador eléctrico también es necesario reemplazar las mangueras al mismo tiempo. Por lo general, si una válvula ha fallado, la manguera también está cerca de fallar. Además, para tener el sellado más completo en la entrada/salida de la válvula, siempre se recomienda una manguera nueva al momento de reemplazar el componente. Sé experto en el sistema y evita que los clientes regresen, reemplazando todos los componentes desgastados en cada reparación del sistema de calefacción.

CONSTRUCCIÓN SUPERIOR

PROBADAS RIGUROSAMENTE CON DISEÑO PRECISO

- Todos los ensambles están probados al 100% contra fugas.
- Todas las válvulas se inspeccionan manualmente para garantizar la más alta calidad.
- Las pruebas de temperatura alta/baja, las pruebas de choque térmico y las pruebas de niebla salina superan ampliamente las condiciones de funcionamiento reales.

