

Sustitución del interruptor de la válvula de expansión, 3411234, en Dodge Van 1998-2002 o Dodge Caravan 1991-1995

HERRAMIENTAS NECESARIAS

4mm Hex

Llave de anillo de 27 mm

Utilice siempre protección para los ojos.

- 1. Retire la antigua válvula de expansión del evaporador, retirando cuidadosamente los conectores eléctricos.
- 2. Con la cara de entrada de la válvula hacia arriba (donde se colocaron los tornillos), retire con cuidado el presostato de baja presión con la llave de estrella de 27 mm y el alojamiento del sensor de flujo de refrigerante con el hexágono de 4 mm.
- 3. Coloque el 3411234 donde la entrada apunta hacia arriba (donde se encuentran los agujeros de los tornillos) Gírelo hacia la derecha para asegurarse de que el punto verde esté orientado hacia usted. Retire el punto verde y coloque la punta del sensor de flujo de refrigerante en el interior.
- 4. Coloque el soporte de montaje que sostiene el sensor de flujo de refrigerante en su lugar, que contiene un pasador de localización. Coloque el pasador de localización en el agujero y apriete el perno hexagonal para mantener el sensor de refrigerante en su lugar.
- 5. El lado opuesto es la ubicación del presostato de baja presión. Atorníllelo en la válvula de expansión y apriételo con la llave de estrella de 27 mm.

3411234



Sensor de flujo de refrigerante

baja presión



Orificio de localización de la clavija



Presostato de baja presión



1711526 "Interruptor del ciclo del embrague del aire acondicionado" / "Sensor de flujo de refrigerante"

#61

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)