

VALVULA SOLENOIDE DANFOSS EVR 10 – CONEXIÓN FLARE 5/8", MODELO 032L8098

La válvula solenoide Danfoss EVR 10, modelo 032L8098, es una válvula de control electromagnética diseñada para aplicaciones en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Con conexión tipo flare de 5/8", esta válvula ofrece alta confiabilidad, respuesta rápida y operación segura en sistemas que manejan refrigerantes como R134a, R404A, R410A y otros. Su construcción robusta y diseño compacto permiten un montaje sencillo en líneas de líquido, succión y gas caliente.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Danfoss
- Modelo: EVR 10
- Código: 032L8098
- Tipo: Válvula solenoide normalmente cerrada
- Conexión: Flare (rosca) 5/8"
- Compatibilidad de refrigerantes: R134a, R22, R404A, R407C, R410A, R507, entre otros
- Rango de temperatura de operación: -40 °C a +105 °C
- Presión máxima de trabajo (PS): 34 bar (493 psi)
- Material del cuerpo: Latón
- Voltaje de bobina (no incluida): Requiere bobina compatible (por ejemplo, 230V, 24V AC/DC según configuración)
- Instalación: En línea, con flujo unidireccional
- Aplicación: Líneas de líquido, succión o gas caliente
- Certificaciones: CE, UL, EAC

BENEFICIOS:

- Diseño compacto y versátil para múltiples tipos de instalación
- Apta para sistemas de refrigeración y aire acondicionado de media y alta capacidad



IMAGEN REFERENCIAL

- Compatible con la mayoría de los refrigerantes estándar del mercado
- Alta confiabilidad y tiempo de respuesta rápido
- Construcción en latón resistente a la corrosión
- Mantenimiento sencillo y disponibilidad de repuestos

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la compatibilidad del refrigerante y presión antes de instalar
- Asegurarse de instalar con la dirección de flujo correcta (indicada en la carcasa)
- Usar únicamente bobinas Danfoss compatibles y con voltaje adecuado
- Realizar mantenimiento periódico para verificar sellos y conexiones
- No aplicar tensión a la bobina si no está montada en la válvula
- Evitar instalación en ambientes extremadamente húmedos sin protección adicional