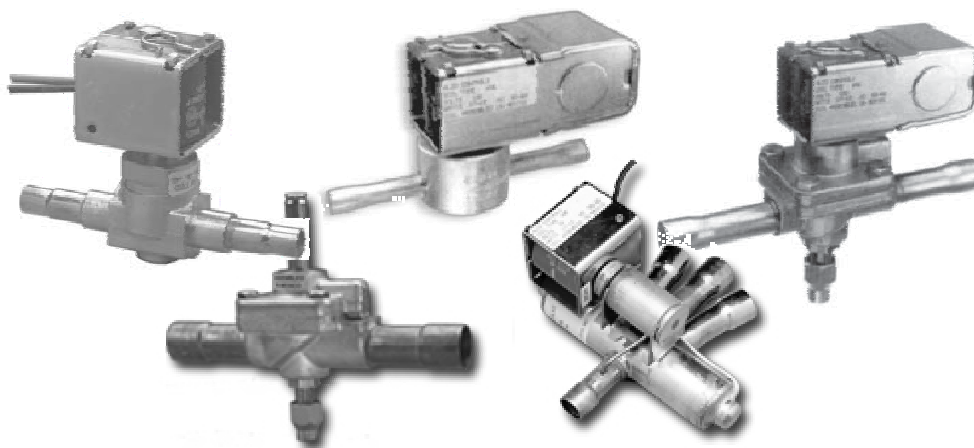


Válvulas Solenoide Flow Control

Flow Control es uno de los principales proveedores de válvulas solenoide en el mundo. Esta familia de válvulas se encuentra presente en todos los circuitos y aplicaciones de refrigeración.

Este tipo de válvulas cumple la misma función que aquellas manuales de cierre. El paso o corte del flujo de refrigerante se acciona en este caso mediante un solenoide alimentado por una señal eléctrica.

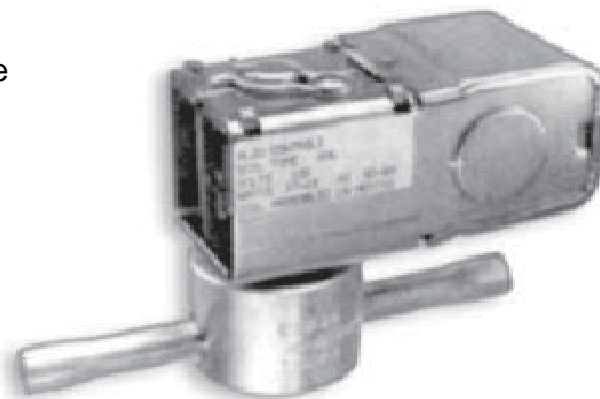


Válvula Solenoide 100 BR Flow Control**Aplicación**

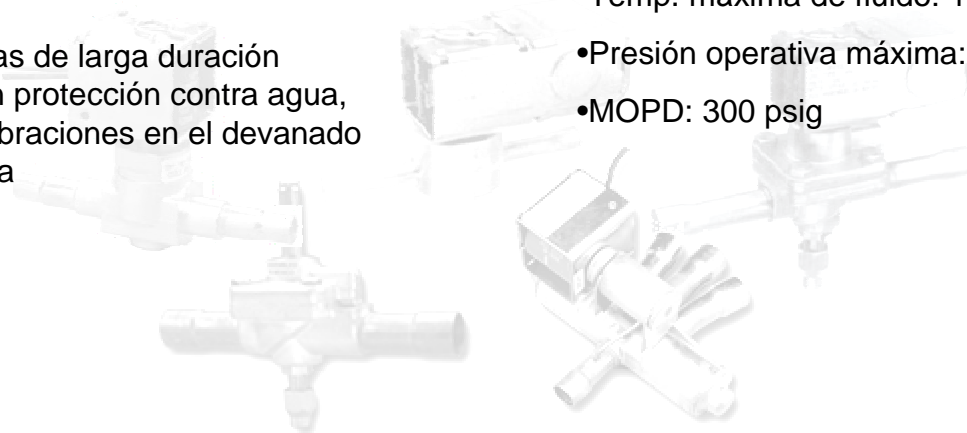
- Usada para servicio de líquido o de refrigerante de gas de descarga
- Acción Directa, válvula de 2 vías, normalmente cerrada
- Válvula de desconexión accionada por solenoide

Características

- Una bobina que se ajusta a todas las medidas de válvula
- Bordes extendidos para una fácil instalación
- Las bobinas de larga duración suministran protección contra agua, shocks y vibraciones en el devanado de la bobina

**Especificaciones**

- Temp. máxima de fluido: 120°C
- Presión operativa máxima: 500 psig
- MOPD: 300 psig



Nomenclatura

100R	B	2	F	2	VLC
Serie de la Válvula	Serie de Diseño	Medida del Puerto (en 1/16")	Tipo de Conexión F = SAE S = ODF P = FPT	Medida de Conexión (n 1/8")	Bobina

Capacidad Nominal (en toneladas de Refrigeración)

NCP*	DESCR. PRODUCTO	MED. CONEX.	R-12	R-134a	R-22	R-407C	R-404A/R-507	R-502
047503	100RB 2S2 VLC	1/4" ODF						
047504	100RB 2S3 VLC	3/8" ODF						
047505	100RB 2S4 VLC	1/2" ODF	.80	.96	1.27	1.21	.85	.83
047500	100RB 2F2 VLC	1/4" SAE						
047501	100RB 2F3 VLC	3/8" SAE						
047502	100RB 2P2 VLC	1/4" NPTF						

Dimensiones

