



Válvulas de expansión termostática serie RFXH

Se pueden utilizar con varios refrigerantes en cualquier condición de trabajo.

Aplicaciones posibles:

sistemas de refrigeración tales como: congeladores, fabricantes de hielo, deshumidificadores, así como sistemas de aire acondicionado y bomba de calor, en varios rangos de temperaturas."

CARACTERÍSTICAS

- CAPILAR Y BULBO TÉRMICO EN ACERO INOXIDABLE.
- ORIFICIO INTERCAMBIABLE, QUE PROPORCIONA VER RANGO DE RENDIMIENTO Y MANTENIMIENTO.
- EL BULBO TÉRMICO UTILIZA UNA TECNOLOGÍA DE CA DE RECALENTAMIENTO ESTABLE EN EL RANGO DE TE
- AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN.
- RENDIMIENTO DEL CONTROL DEL RECALENTAMIENTO.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- Rango de temperatura de -40°C a $+10^{\circ}\text{C}$
- Temp. Evaporación media(min/max): -40°C / $+70^{\circ}\text{C}$
- Presión máx. de operación PS: 4.5 MPa (45 bar)
- Posición de instalación:
 - Preferiblemente con la cabeza de la válvula hacia arriba.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Longitud del Tubo capilar: 1.5 m
- Puerto de compensación:
 - RFXH roscar/soldar tipo con conexión soldar, tipo 5mm.

PARAMETROS TECNICOS

Tabla modelos, rango de temperatura de -40°C a + 10°C

COD ANSAL	REFRIGERANTE	Modelo	N PARTE	TIPO DE CONEXIÓN		
				ENTRADA [pulg]	SALIDA [pulg]	COMPENS. [pulg]
994605	R22	RFKH 01-6.0-22	10201002502	3/8F	1/2F	1/4F
		RFKH01 E-6.0-13	10201002402			
994614	R404A	RFKH03E-4.8-15	10201003802			
994612	R134a	RFKH04E-2.9-19	10201004002			
994616	R410A	RFKH05-6.8-66	10201005702			
		RFKH05E-6.8-33	10201005202			

DIMENSIONES

