

VÁLVULAS DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICAS T2 y TE2



DESCRIPCIÓN:

Estas válvulas de expansión termostáticas regulan la inyección de líquido refrigerante en los evaporadores. La inyección está controlada por el sobrecalentamiento del refrigerante.

Por lo tanto, las válvulas son especialmente adecuadas para la inyección de líquido en evaporadores "secos" donde el sobrecalentamiento en la salida del evaporador es proporcional a la carga del evaporador.

CARACTERÍSTICAS:

- Amplio rango de temperatura, aplicable a aplicaciones de congelación, refrigeración y aire acondicionado.
- Conjunto de orificios intercambiables fácil almacenamiento fácil adaptación de capacidad.
- Puede suministrarse con MOP (Presión máxima de funcionamiento).
- Bulbo de acero inoxidable y correa para bulbo patentada por Danfoss.



Código	Tipo	Refrigerante	Rango (°C)	MOP (°C)	Equilibrado de presión (mm)	Conexión de entrada x salida (mm)
CF10381	T2	R134a / R513A	-40 – 10	-	-	10 x 12
CF10382	T2			15		
CF10386	TE2			1/4 in / 6 mm		

DIMENSIONES (mm):

