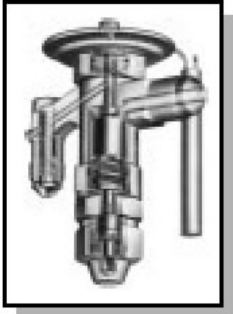


60 - VÁLVULAS 22--Válvulas termostáticas "SPORLAN"



10
 Características
 Sobresalientes
 Y
 Ventajas
 De las
 Válvulas
 De expansión
 Termostática
 Sporlan

Teoría de Operación – Aplicación - Selección

- Cargas termostáticas selectivas. Diseñadas para dar un óptimo funcionamiento en todas las aplicaciones: Aire acondicionado y bombas de calor, refrigeración de mediana y baja temperatura.
- Diseño de elementos termostático. Diafragma de acero inoxidable de probada duración y elemento soldado.
- Diseño de diafragma. Diafragma plano de gran área permite un control preciso.
- Elementos termostáticos reemplazables. Los elementos pueden ser cambiados en la instalación.
- Diseño de orificio balanceado. Brinda un perfecto alineamiento entre eje y orificio, evitando que la caída de presión a través del orificio afecte el funcionamiento de la válvula. Ofrece un control excelente en aplicaciones con un amplio rango de condiciones de operación.
- Diseño de portaje (Válvulas convencionales). Provee un preciso alineamiento entre eje y orificio, y un mejor asiento.
- Partes internas accesibles. Cuerpo de construcción duradera a prueba de fugas que permite desarmar la válvula para inspeccionar y limpiar partes internas.
- Materiales de construcción. Los materiales del eje y orificio ofrecen máxima protección contra la erosión y corrosión.
- Conexiones soldadas en plata. Uniones de conexiones al cuerpo de alta resistencia y a prueba de fugas.
- Diseño de recalentamiento ajustable. Todas las válvulas estándar son ajustables externamente, excepto la Tipo NI que es ajustable internamente a través de su conexión de salida.

[BOLETIN EXP\(S1\) 10-9..... 325 Kb](#) 



[BOLETIN EXP\(S1\) 10-10..... 1.161 Kb](#) 

- [Con cargas termostáticas selectivas](#)



Instalación Servicio y Ensamble

[BOLETIN EXP\(S1\) 10-11..... 189 Kb](#) 