

# CONTROLES PARA REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO



## Válvula de Expansión Termostática

R12, R22, R502, R134a, R404a, R407

Tipo T2 con rango  $-40\text{ C}^{\circ}$  a  $+10\text{ C}^{\circ}$  de 1/10 a 5 TR

Orificios intercambiables para mayor flexibilidad

Tipo TRE para R22 de 7.5 a 70 TR

Tipo TES para R404, de 3.7 a 56 TR con orificio, cuerpo y elemento reemplazables para conexiones variables

Rangos de  $40\text{ C}^{\circ}$  a  $+10\text{ C}^{\circ}$  y de  $60\text{ C}^{\circ}$  a  $25\text{ C}^{\circ}$

Regulador de succión, Separador de aceite



## Filtros Deshidratadores

Filtro secador con núcleo intercambiable tipo DCR

Núcleo sólido (piedra), alta capacidad tipo 48 DS

Núcleo sólido (piedra) anti-ácido, tipo DAS

Filtro secador 80% moléculas, 20% alumina, tipo DCL

Filtro secador 100% molecular, tipo DML

Filtro soldable de 10 gr y 25 gr



## Válvulas Solenoides tipo EVR

Conexiones desde  $1/4"$  a  $2 1/8"$

Conexión roscable y soldable

Todos pueden usar la misma bobina

Bobinas disponibles para 115V, 220V, 24V

Bobinas con caja de terminales, con cable, desde IP20 hasta IP67

Aplicables a todos los refrigerantes CFCs, HCFCs, HFCs

Marca Danfoss



## Controles de Presión, Temperatura, Humedad

Control de baja, de alta, y de alta y baja presiones tipo KP

Con conexiones roscada o con capilar ya soldado

3 Terminales SPDT, protección IP 33 o IP 44

Tipo RT para aplicaciones industriales

Control de presión de aceite tipo MP55 Y MP54

Control de temperatura universal 30 a  $+30$  tipo UT72



## Controles de la línea de Líquido y Succión

Indicadores de Humedad tipo SGI y GSN

Válvulas de bola tipo GBC, de paso tipo BML y check tipo NVR

Intercambiadores de calor tipo HE

Reguladoras de presión de evaporación tipo KVP

Reguladoras de presión de succión tipo KVL

Reguladoras de presión de condensación tipo KVR

Acumuladores de succión.

Filtros deshidratadores. Separador de aceite.