

• **Presostatos de alta & baja temperatura - DANFOSS**

FAM. D1

Modelo	Código DANFOSS
KP1 – Baja temp. rearme automático	60-1101
KP1 – Baja temp. rearme manual	60-1103
KP5 – Alta temp. rearme automático	60-1171
KP5 – Alta temp. rearme manual	60-1173
KP15 – Alta & baja temp. rearme automático	60-1241
KP15 – Alta & baja temp. rearme manual	60-1243
KP15 – Alta & baja temp. rearme automático *Señales alta & baja	60-1265
Soporte presostato	60-1056



*\* Consultar precios – estos artículos están disponibles en estoc\**

• **Presostato – diferencial de aceite - DANFOSS**

Modelo	Código DANFOSS
MP55 – 0,3 - 4,5 dif. Retardo = 90seg.	60B0172



• **Válvulas presostáticas de agua PENN – JOHNSON CONTROLS**

Modelo	Conexión	Escala (bares)
V46AA9606	3/8	5-23
V46AB9600	1/2	5-18
V46AC9605	3/4	5-23



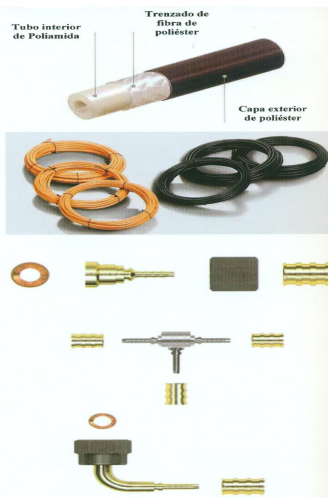
• **Tubo termoplástico presostato**

FAM. 20

Código	Modelo – (2mm dm.) - 1/4"	€
TB2040C	Codo-Recto 400mm x 2mm	22,48
TB2060C	Codo-Recto 600mm x 2mm	24,58
TB2080C	Codo-Recto 800mm x 2mm	25,97
TB2100C	Codo-Recto 1000mm x 2mm	27,45
TB2150C	Codo-Recto 1500mm x 2mm	34,86



- \* Producto diseñado por Transfer Oil y DuPont
- \* Reemplaza los tradicionales capilares de cobre y las mangueras de malla metálica
- \* Utilizado por los principales fabricantes de aire acondicionado y centrales frig.
- \* Presión máxima de trabajo-120 bares (aptos para todos los refrigerantes y CO2)
- \* Proporciona a la instalación frigorífica una imagen estética y profesional
- \* Gran capacidad de curvatura sin que provoque pliegues y dobleces
- \* Opción de 2 colores para diferenciar las etapas de alta y baja presión del sistema
- \* Mangueras de paso interior 2mm para las tomas de presión de refrigerante
- \* Mangueras de paso interior 4mm especialmente indicadas para los presostatos de aceite
- \* Gran gama de racores (rectos, codos tes etc.) diseñados por el propio fabricante
- \* Tuerca de acero con protección anticorrosión



*\*CONSULTAR OTRAS MEDIDAS Y CONEXIONES  
– SE PUEDE HACER A MEDIDA !!!\**