



067N3156

Válvula de expansión termostática, TGE, R410A; R32

Intervalo de temperatura [°C]: -40 - 10, Equilibrado de la presión:

Compensación/igualización externa

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.454 Kilogram
Peso neto	0.38 Kilogram
Volumen	1.739 Liter
EAN	5702428140911
Tipo	TGE
Grupo de productos	Válvulas de expansión
Product Line	01
Nombre del producto Descripción	Válvula de expansión termostática
Accesorios de productos	Accesorios TEV
Ajuste de recalentamiento	Ajustable
Balanced Port	Sí
Cantidad por formato de embalaje	12 Uds.
Capacidad nominal R32 [kW]	47 kW
Capacidad nominal R32 [TR]	13 TR
Capacidad nominal R410A [kW]	32 kW
Capacidad nominal R410A [TR]	9 TR
Categoría	Art. 4, par. 3
China RoHS compliance	Yes with exemptions
China RoHS exemption clause	7.3
Cond. cap. nominal Rango N [IMP]	tcond=100 °F tevap=40 °F tliq=98 °F
Cond. cap. nominal rango N [SI]	tcond=38 °C tevap=4.4 °C tliq=37 °C
Contains batteries	No
Dirección	Paso recto
Dirección del caudal	Bi-flow
Equilibrado de la presión	Compensación/igualización externa
EU RoHS compliance	Yes with exemptions
EU RoHS exemption clause	6(c)
Formato de empaquetado	Multipack
Grupo de fluido	1
Homologación	LISTADO POR C UL US EAC LLC CDC TYSK
Indicador de sentido de flujo	Estampado, flecha en una dirección
Intervalo de temperatura [°C] [Max]	10 °C
Intervalo de temperatura [°C] [Min]	-40 °C

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.

Detalles del producto | Válvula de expansión termostática, TGE, R410A; R32
DETALLES DEL PRODUCTO

Intervalo de temperatura [°F] [máx.]	50 °F
Intervalo de temperatura [°F] [mín.]	-40 °F
Long. tubo capilar [in]	59 in
Longitud del tubo capilar [mm]	1500 mm
Material de conexión	Cobre
Material del cuerpo	Latón
N.º de expediente SCIP	3c484d77-61a0-4822-8540- e10a4d795088
Nombre del producto en el expediente SCIP	TGE -Thermostatic expansion valve
Piezas incluidas	Abrazadera de bulbo
Presión de trabajo máx. [bar]	49 bar
Presión de trabajo máx. [psig]	711 psig
Producto igual	067N3176
Recalentamiento estático (RE) [°F]	7.2 °F
Recalentamiento estático (SS) [°C]	4 °C
Refrigerante(s)	R32 R410A
Refrigerantes homologados por UL	R410A
Reparable	No
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1)
Tamaño entrada [in]	5/8 in
Tamaño igualación [in]	1/4 in
Tamaño orificio	8
Tamaño salida [in]	7/8 in
Temperatura máx. de elemento [°C]	110 °C
Temperatura máx. de elemento [°F]	230 °F
Tipo conex. entrada	Soldar, ODF
Tipo conex. igualación	Soldar, ODF
Tipo conex. salida	Soldar, ODF
UL mark	Yes

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)