

**067N2015****Válvula de expansão termostática, TGE, R22/R407C**

-25 - 10, Ponto MOP [°C]: 15, Capacidade do orifício [kW]: 92.00, Capacidade do orifício [TR]: 26.00, Equalização de pressão: Equalizado externamente

PRODUCT DETAILS

Peso bruto	1.15 kg
Peso líquido	0.99 kg
EAN	5702428138697
Acessórios do produto	Acessórios TXV
Ajuste do superaquecimento	Ajustável
Aprovação	LISTADO C UL US EAC LLC CDC TYSK CE
Cap. nominal de Cond. Faixa N [IMP]	tcond=100 °F tevap=40 °F tliq=98 °F
Cap. nominal de Cond. Faixa N [SI]	tcond=38 °C tevap=4.4 °C tliq=37 °C
Capacidade do orifício [kW]	92 kW
Capacidade do orifício [TR]	26 tons
Comprimento do tubo capilar [mm]	3000 mm
Comprimento do tubo capilar [pol.]	118 in
Descrição do produto	Válvula de expansão termostática
Direção	Direta
Equalização de pressão	Equalizado externamente
Faixa de temperatura [°C] [Máx]	10 °C
Faixa de temperatura [°C] [Mín]	-25 °C
Faixa de temperatura [°F] [Máx]	50 °F
Faixa de temperatura [°F] [Mín]	-15 °F
Fluxo	Bifluxo
Formato da embalagem	Embalagem Multipack
Funcional	NÃO
Grupo de produtos	Válvulas de expansão
Indicador de direção de fluxo	Seta de 1 via gravada em relevo
Mat. da con.	COBRE
Mat. do corpo	Latão
Nome da família de produtos	TGE
Nome do produto	Válvula de expansão termostática
Peças incluídas	Presilha do bulbo
Ponto MOP [psig]	MOP 100
Ponto MOP [°C]	15 °C
Ponto MOP [°F]	60 °F

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogs, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without sub-sequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

PRODUCT DETAILS

Porta balanceada [Sim/Não]	Sim
Pressão máx. de trabalho [psig]	667 psig
Pressão máx. de trabalho [bar]	46 bar
Produto idêntico	067N2035
Qnt. do pacote	6 pc
Refrigerantes	R22/R407C
Superaquecimento estático (SS) [°C]	4 °C
Superaquecimento estático (SS) [°F]	7.2 °F
Tamanho da entrada [pol.]	7/8 IN
Tamanho da saída [pol.]	1 3/8 IN
Tamanho de equalização [pol.]	1/4 IN
Tamanho do orifício	26
Temp. máx. do corpo da válvula [°C]	150 °C
Temp. máx. do corpo da válvula [°F]	302 °F
Temperatura máx. do bulbo [°C]	150 °C
Temperatura máx. do bulbo [°F]	302 °F
Temperatura máx. do elemento [°C]	110 °C
Temperatura máx. do elemento [°F]	230 °F
Tipo	TGE
Tipo de conexão de entrada	Solda, ODF
Tipo de conexão de equalização	Solda, ODF
Tipo de conexão de saída	Solda, ODF
UL approved refrigerants	R22 R407C

For Documents, Software, Visuals and more information, please use this link to visit the product page on Danfoss Product Store

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogs, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without sub-sequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S.

A empresa UNDERLINE não se responsabiliza por possíveis erros em catálogos, brochuras e outros materiais impressos.

Fonte - https://store.danfoss.com/br/pt_BR/.

UNDERLINE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO não indica instaladores, assim como também não se responsabiliza pela prestação dos serviços de montagem e instalação dos produtos.

Lembrando que a prestação de serviço deve ser realizada por pessoa habilitada e sob a supervisão de engenheiro especializado na área de refrigeração e inscrito no CREA local.

Sujeito a disponibilidade de estoque e alteração de preços sem prévio aviso.

UNDERLINE REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

Clique nos botões abaixo e entre em contato conosco!



ACESSE:
WWW.UNDERLINE.COM.BR



E-MAIL
CONTATO@UNDERLINE.COM.BR



TELEFONE
(11) 2941-9191



WHATSAPP
Entre em contato

underline