

Enero, 2021

**Actualice la presión máxima de trabajo (MWP) de la válvula de expansión termostática TGE de 46 bar a 49 bar.**

Estimado cliente,

A medida que los mercados se mueven hacia refrigerantes de menor GWP, el R32 se está convirtiendo en un candidato viable para su uso futuro. Este refrigerante opera a presiones más altas que la mayoría de los refrigerantes actuales y, por esta razón, necesitamos mejorar la clasificación de presión en algunos de nuestros productos, incluido el TGE. La presión máxima de trabajo (MWP) actual de TGE es de 46 bar y el nuevo MWP se actualizará a 49 bar.

La válvula actual puede soportar la nueva presión de trabajo de 49 bar, por lo que no es necesario realizar cambios en los componentes. Sin impacto en el ajuste, la forma o la función.

El único cambio visible del producto será en la etiqueta que se muestra en la parte superior, con el fin de informar a nuestros clientes que TGE puede trabajar con MWP 49bar.

**Etiqueta actual****Nueva etiqueta**

Nota: 067NXXXX es un código ficticio solo con fines ilustrativos. Las etiquetas de arriba solo muestran etiquetas estándar, y las etiquetas personalizadas también seguirán el cambio en el MWP pero seguirán siendo el diseño actual.

La implementación es efectiva a partir de este mes.

En caso de dudas, por favor contacte su representante local de ventas.

Atentamente,

Equipo Danfoss Climate Solutions.

ENGINEERING  
TOMORROW

