

Danfoss A/S
DK-6430 Nordborg
Denmark
CVR No.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Telefax: +45 7449 0949

E-mail: danfoss@danfoss.com
Homepage: www.danfoss.com

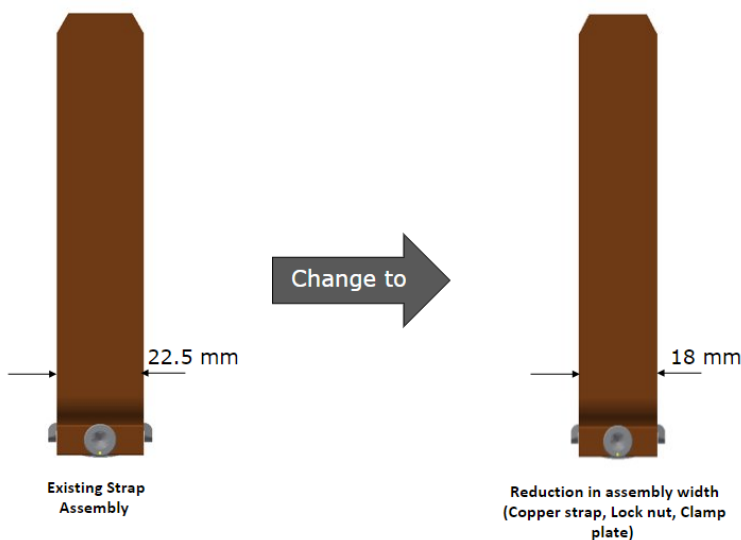
Date

El ancho de la correa de la bombilla TXV-PU-CC cambió de 22,5 mm a 18 mm

Estimado cliente,

Para mantener los niveles de servicio a nuestros clientes y mejorar la sustentabilidad, Danfoss está cambiando la correa del bulbo que se usa para todas las válvulas de expansión termostáticas. El ancho cambiará de 22,5 mm a 18 mm y se agregarán fuentes alternativas para la correa completa, así como materias primas seleccionadas del proveedor real; Además, estamos agregando un proveedor alternativo de fuente dual para ciertas válvulas. La forma, el ajuste, la función y el rendimiento de la válvula de expansión termostática siguen siendo los mismos. Solo hay un cambio de ajuste en la correa de la bombilla (accesorio). Tenga en cuenta que, para alinear las distintas versiones de correas para bombillas, Danfoss también eliminará la información de tamaño estampada en algunos de los modelos de correas para bombillas.

Design change



El alcance cubre todas las correas de bombillas utilizadas con los siguientes modelos de TXV de Danfoss: TU, TC, T2, TD1, TE5-55, TR6 y TGE, que afectan a las siguientes ubicaciones de producción de TXV de Danfoss: Dinamarca, México y China. La lista de referencias cruzadas de la correa de la bombilla de repuesto como materia prima se encuentra en la siguiente tabla, si se requiere la correa de la bombilla como pieza de repuesto, el nuevo código de venta se encuentra a continuación.



Before			After		
Plant	Current Accessory code	Des.	Plant	New accessory code	Des.
A106	068N2532	Bulb Strap Ass'y I/48	A106	068U3519	Bulb Strap Ass'y I/48
A106	068U3507	Accessory bag with short Bulb strap M/25	A106	068U3520	Accessory bag with short Bulb strap M/25
A106	068U3505	Accessory 0.4 mm Bulb strap I/45	A106	068U3525	Accessory 0.4 mm Bulb strap I/45
A106	068-1214	Accessory with long Bulb strap I/250	A106	068U3526	Accessory with long Bulb strap I/250
A106	068U3506	Accessory 0.4mm bulb strap I/45	A106	068U3527	Accessory 0.4mm bulb strap I/45
A106	068U3508	Accessory bag with long Bulb strap M/45	A106	068U3528	Accessory bag with long Bulb strap M/45
G202	067N0557	Spare Part Bulb Strap L225mm I/40	G202	067N0587	Spare Part Bulb Strap L225mm I/40
G202	067N0559	Spare Part For Bulb Strap L350mm I/40	G202	067N0589	Spare Part For Bulb Strap L350mm I/40

La correa de bombilla actual de 22,5 mm de ancho se eliminará gradualmente.

La fecha de implementación esperada de la correa de la bombilla comienza diferente según el producto.

Productos afectados

Todas las válvulas de expansión termostáticas con correa de bulbo.

La correa de bombilla actual de 22,5 mm de ancho se eliminará gradualmente.

Fecha de implementación

Correa de bombilla para máx. tubo de 28 mm:

TU/TC	Paquete individual:	Semana 11
	Paquete industrial:	Semana 11
T2 / TE2	Paquete individual:	Semana 25
	Paquete industrial:	Semana 29 - 32

Correa de bombilla para máx. tubo de 50 mm:

TU/TC	Paquete individual:	Semana 11
	Paquete industrial:	Semana 16

Correa de bombilla para tubo de 18 mm máx:

TR6	Paquete individual:	Semana 27
	Paquete industrial:	Semana 27

Correa de bombilla para tubo de 18 mm máx:

TD1/TDE1	Paquete individual:	Semana 15
	Paquete industrial:	Semana

Tira de bombilla para tubo max 50 mm:

TGE10/20/40	Paquete individual:	Semana 15
	Paquete industrial:	Semana 15

Tira de bombilla para tubo max 50 mm:

TE5-55	Paquete individual:	Semana 15
	Paquete industrial:	Semana 15



Danfoss A/S
DK-6430 Nordborg
Denmark
CVR No.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Telefax: +45 7449 0949

E-mail: danfoss@danfoss.com
Homepage: www.danfoss.com

Mensaje clave para los clientes

El cambio de las correas para bombillas a la nueva versión comenzó en la semana 11 de 2023 y continuará hasta aprox. semana 32

Risk Type	Comments
¿Cuál es el riesgo para el cliente?	Comprobación de la instalación si es necesario
¿Cuál es el riesgo para Danfoss	Ninguno
¿Cuál es el plan de existencias de seguridad, si corresponde?	Ejecutando el cambio

Atentamente,

Danfoss Climate Solutions