



Sep. 2024

Asunto: La línea de producción de OFC se extiende desde Dinamarca hasta la India

Estimado cliente:

A partir de enero de 2025, ampliaremos la producción para incluir nuestra fábrica de Danfoss-India de OFC, válvulas de retención y de cierre para aplicaciones sin aceite para aumentar nuestra capacidad. Por ahora, OFC solo se fabrica en la fábrica de Danfoss Dinamarca. Después de la transición, OFC se producirá principalmente en la fábrica de Danfoss-India.

La instalación de la nueva línea de OFC en Danfoss-India ahora se está procesando y se espera que se complete en diciembre de 2024. Luego, aumentará gradualmente a partir de enero de 2025; los detalles del plan de aumento y disminución se encuentran a continuación. Se espera tener una combinación de OFC fabricado en Dinamarca e India en el período de transición de enero a marzo de 2025.

	2024, Dic.	2025, Ene.	2025, Feb.	2025, Mar.	2025, Abr.	2025, May	2025, Jun.
OFC producido en Dinamarca							
OFC producido en India							

La nueva línea OFC de Danfoss-India es una copia de la línea de productos actual, y los procedimientos de producción y los controles de calidad siguen siendo los mismos. Los OFC fabricados en India tendrán el mismo rendimiento y calidad que los producidos en Dinamarca, y los números de código permanecerán inalterados.

A continuación se muestra la lista de códigos OFC que se verán afectados por este cambio:

Material	Descripción del material
020-5000	Válvula de retención y parada OFC 80s
020-5001	Válvula de retención OFC 80sx sin válvula de bola
020-5420	Válvula de retención y parada OFC 80s
020-5422	Válvula de retención OFC 80sx sin válvula de bola
020C5428	Válvula de retención y parada OFC 80s
020-5427	Kit de válvula de retención para OFC
020-5428	Kit de brida de 3 1/8 in para OFC 80s
020-5429	Kit de brida de 4 1/8 in para OFC 80s
020-5080	Kit de brida OFC 80s de 3 1/8 in
020-5081	Brida de puerto de preparación OFC 80s
020-5464	Kit de junta tórica OFC
020-5472	Kit de repuestos de válvula de bola y adaptador

Si necesita información adicional, comuníquese con su representante de ventas local de Danfoss.

Atentamente,
Danfoss Cooling