

**Danfoss Industries
S.A. de C.V.**

Carr. Miguel Alemán No.162,
Apodaca, Nuevo León,
C.P. 66634, México.
Tel: +52 (81) 8156 5600
Fax: +52 (81) 8156 5621

www.danfoss.mx

Apodaca, Nuevo León, a 24 de Enero de 2023.

Actualización de ICV a 65 Bar

Estimado cliente,

Como resultado del creciente número de bombas de calor y sistemas de CO2, Danfoss experimenta la demanda de una actualización de la presión máxima de trabajo de la plataforma ICV a 65 bar (943 psi) desde el MWP existente de 52 bar (754 psi).

Este cambio cubrirá la plataforma ICV (ICS, ICM, ICSH e ICLX) desde los tamaños 25 al 65/80. Se cubren las válvulas **completas** de ambas fábricas, así como cualquier componente del programa de **partes**.

El diseño de la válvula existente puede cumplir con el MWP más alto, por lo que no hay cambios en la forma, el ajuste y la función. Solo se cambia la marca de MWP en la carcasa.

No hay cambios en las interfaces existentes.

Tomar en cuenta:

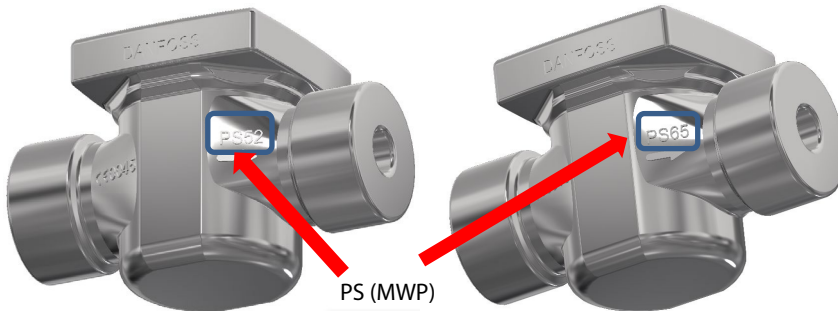
Tenga en cuenta que este cambio no incluye una actualización de pilotos a 65 Bar. Para ICS, ICSH e ICLX combinados con pilotos, lo que cuenta es el valor MWP más bajo, es decir, ¡el MWP para los pilotos!

Modificaciones:

El único cambio visible en la válvula será el estampado de la MWP en la carcasa. Las cubiertas superiores y **los insertos** no cambiarán.

Diseño actual

Diseño actualizado



Fundición 52 Bar (antes del mecanizado)

Fundición 65 Bar (antes del mecanizado)

Productos afectados

Todos los productos ICS, ICM, ICSH e ICLX de los tamaños 25 a 65/80

Todos los números de código seguirán siendo los mismos, lo que significa que todos los números de código para 52 Bar ahora tendrán la aprobación de 65 Bar.

Impacto al cliente

Este cambio no tiene impacto para el negocio normal. Sin cambios en el ajuste de la forma y la función. Solo cambiará el sello en la carcasa.

Este cambio es efectivo desde el 10 de enero de 2023.

Si tiene alguna pregunta sobre esta información, comuníquese con su representante local de Danfoss.

Atentamente,

Danfoss México.