

**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.

Estimado cliente,

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

Para alcanzar ese MWP más alto para las válvulas ICS, en consecuencia, las válvulas piloto también deben actualizarse a una presión de trabajo más alta. Los pilotos relevantes CVP, CVPP y CVC ahora se han actualizado a MWP 65 Bar (943 psi).

Tomar en cuenta:

Tomar en cuenta que CVP-L y CVC-L seguirán teniendo un MWP de 52 bar (754 psi).

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.

Modificaciones:

El único cambio visible en la válvula será el MWP en la etiqueta

Productos afectados.

Consulte la descripción general completa de los pilotos mecánicos y sus valores MWP en esta tabla.



Tipo de válvula	Máx. presión laboral		Rango de presión		Número de código
	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	
CVP-L	52	754	-0.66 - 7	19.5 in Hg to 102	027B0920
CVP-M	65	943	4 - 28	58 - 406	027B0921
CVP-H	65	943	25 - 52	363 - 754	027B0922
CVPP-L	65	943	-0.66 - 7	19.5 in Hg to 102	027B0930
CVPP-M	65	943	4 - 28	58 - 406	027B0931
CVC-L	52	754	-0.66 - 7	19.5 in Hg to 102	027B0940
CVC-M	65	943	4 - 28	58 - 406	027B0941

Impacto en el cliente

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

Este cambio será efectivo a partir del 1 de marzo de 2023.

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

Atentamente,
Danfoss México.