

Junio 2024

## Liberación del colector ETS P ETS 800P v2 y ETS 1000P

Estimado cliente,

Nos complace anunciar el lanzamiento de la nueva familia ETS P Manifold, que se extiende a 1000 toneladas con dos válvulas ETS Large sin aceite y de alta temperatura en paralelo.

El material múltiple se actualiza de cobre a latón para aumentar la resistencia para diversas aplicaciones.

Hay dos modelos, ETS 800P v2 y 1000P. La ETS 500P existente (fabricada con dos piezas de válvulas antiguas ETS 250) ha sido sustituida por una ETS 500L (válvula única), una solución más competitiva.

El nuevo ETS P Manifold ofrece las siguientes características clave:

- El diseño equilibrado permite minimizar la pérdida de pasos
- Accionamiento bipolar que proporciona una regulación precisa del flujo
- Biflujo con características de flujo lineal y en forma de S como opciones
- Compatible con sistemas sin aceite y sin aceite
- Mirilla incorporada con indicador de humedad
- Disponible para temperaturas de refrigerante de -40 °C a 95 °C
- Alta confiabilidad y servicio

### Comparación de especificaciones clave

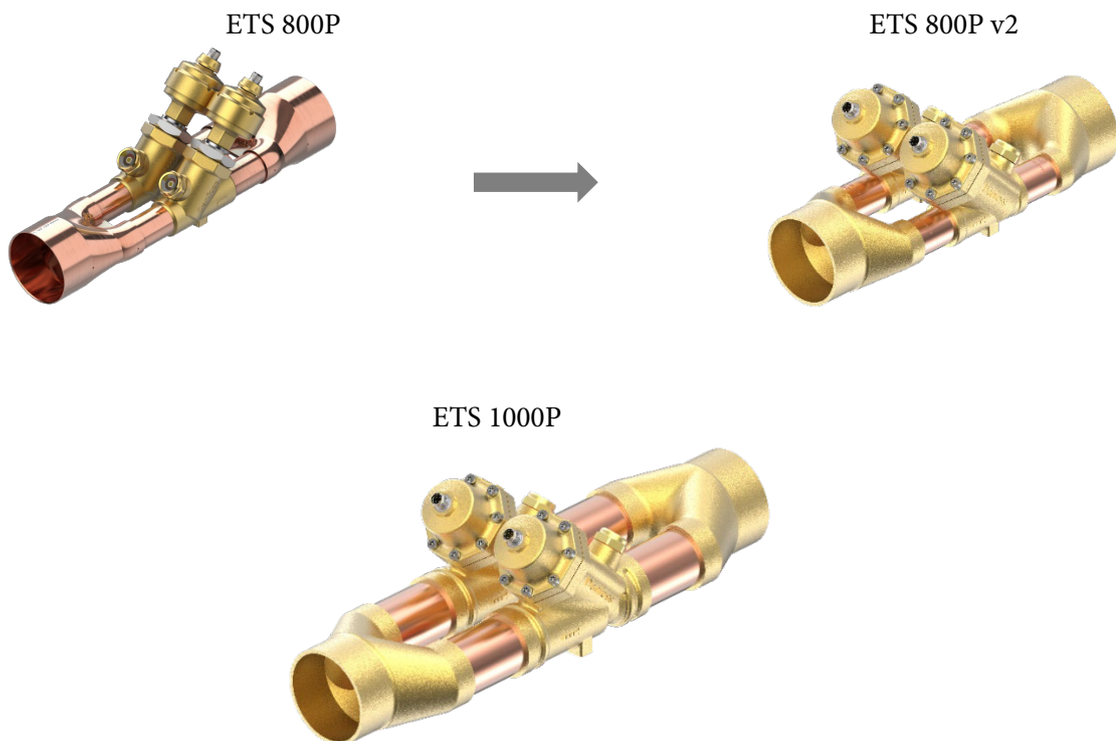
Especificación	Colector ETS (antiguo)	Colector ETS (nuevo)
Capacidad @ R134a (tonelada)	ETS 500P: 471 ETS 800P: 640	ETS 800P v2 Lineal: 558 ET 800P v2 S: 581 ETS 1000 Lineal y Curva S: 983
Curva de capacidad	S	S and Lineal
Presión máxima de trabajo (bar)	25	37
Prueba de explosión superada (barra)	75	185
KV(m <sup>3</sup> /h)	ETS 500P: 24.3 ETS 800P:36.7	ETS 800P v2: 38 ETS 1000P: 53
Dimensión (largo* ancho* alto) (mm)	ETS 500P: 375*122*164 ETS 800P:402*122*164	ETS 800P: 354*160*150 ETS 1000P: 479*160*154.5
Tamaño del conector de soldadura (pulgadas)	ETS 500P: 2 5/8 ODF* 3 1/8 ODF ETS 800P: 2 5/8 ODF* 2 5/8 ODF 3 1/8 ODF* 3 1/8 ODF	ETS 800P y ETS 1000P S/Lineal: 3 1/8 ODF* 3 1/8 ODF
Guía de instalación	No	Si

Para más detalles, consulte la hoja de datos y Coolselector.

**Affected codes list**

Colector ETS (antiguo)		Colector ETS (nuevo)	
Número de código	Descripción	Número de código	Descripción
034Z1017	ETS 500P Eléctrico exp. válvula w. SG S/1	NA	Reemplazado por ETS 500L
034Z1018	ETS 800P Eléctrico exp. válvula w. SG S/1	034Z1024	ETS 800P-S Eléc. Exp. válvula w. SG S/1
NA	N / A	034Z1023	ETS 800P-L Eléc. Exp. válvula w. SG S/1
NA	N / A	034Z1025	ETS 1000P-L Eléc. Exp. válvula w. SG S/1
NA	N / A	034Z1026	ETS 1000P-S Eléc. Exp. válvula w. SG S/1

**Figura**



**Implementación**

Lanzamiento: ETS 800P v2 y ETS 1000P se lanzarán el 10 de junio de 2024.

Eliminación progresiva: ETS 500P y ETS 800P se eliminarán gradualmente a finales de marzo de 2025. La fecha final de compra es el 29 de diciembre de 2024.

ENGINEERING  
TOMORROW



El software para el controlador de recalentamiento pronto agregará ETS 800P v2 y ETS 1000P al menú de preselección.

Consulte la guía de configuración manual antes de que el software esté listo.

Atentamente,

Danfoss Climate Solutions