

Control de supervisión E3 para aplicaciones de CO₂

Simplificar las complejidades del sistema con controles avanzados

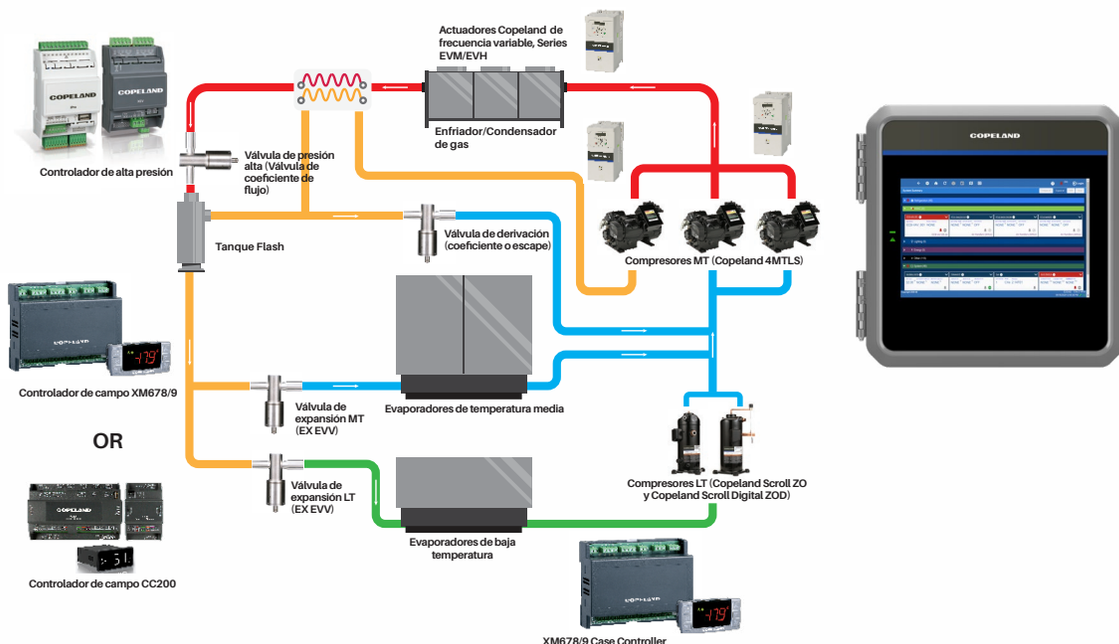
Controles avanzados para aplicaciones de CO₂

Por más de una década, los sistemas de refrigeración con CO₂ han experimentado un aumento en su adopción global como una alternativa ecológicamente responsable ante los sistemas tradicionales. Utilizados principalmente en grandes supermercados donde se prefieren las arquitecturas centralizadas, el CO₂ ayuda a los minoristas a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad y a cumplir con las normativas emergentes.

Actualmente, nuestra siempre creciente cartera de productos de CO₂ incluye un abanico de soluciones para sistemas de refrigeración transcíticos, en cascada o secundarios. Para respaldar esta cartera de soluciones de refrigeración con CO₂, Copeland creó un controlador E3, especialmente diseñado para aplicaciones con CO₂ que reduce la complejidad en tiempo y configuración.

Nuestro controlador E3 para aplicaciones de CO₂ ofrece:

- Una solución de control para sistemas de refrigeración con un menor potencial de calentamiento global (GWP en inglés) and system control
- Visualización adecuada y eficiente de la operación del sistema a través de una aplicación.
- Capacidad de personalizar todos los valores requeridos del sistema en una sola vista
- Una sola aplicación para gestionar un sistema de rack transcítico con alarmas, operación segura y control del sistema.
- Puesta en marcha más rápida a través de una configuración desde una única ubicación para simplificar los procesos de instalación, y afinamiento constante de los parámetros.



Para más información, visite copeland.com

©2024 Copeland LP. Todos los derechos reservados.

COPELAND