

LÍNEA DE PRODUCTOS CLASSIC

Nuestros atemperadores y refrigeradores CLASSIC son perfectos como soluciones independientes. Son robustos y fáciles de mantener. El uso de tecnologías probadas garantiza la durabilidad de este grupo de productos.

Nuestra línea de productos CLASSIC de unidades de control de temperatura incluye funciones de conexión en red digital. Los productos CLASSIC son soluciones ideales para aplicaciones en las que la función principal de la unidad de control de temperatura es controlar la temperatura del medio circulante.

Características y ventajas de la línea de productos CLASSIC

- Fácil de mantener
- Robusta y fiable
- Fácil de usar gracias a una interfaz de usuario minimalista

Controlador estándar MP-888

Su unidad de termostatación contiene un controlador digital de temperatura. Esto garantiza un control preciso de la temperatura, incluso a altas temperaturas. Muestra la temperatura actual y la temperatura objetivo. El regulador supervisa la circulación del medio y activa una alarma si el caudal disminuye. El regulador digital de temperatura puede funcionar en unidades de °F o °C y dispone de interfaces analógicas de 0-5 V, 0-10 V y 4-20 mA de serie.

Controlador de interfaz digital MP-988

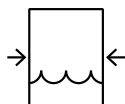
Además del controlador digital estándar, también ofrecemos un controlador de interfaz digital con interfaces RS-485, RS-232, bucle de corriente de 20 mA, bus CAN, Profibus y Profinet. Estas interfaces son accesibles sin necesidad de insertar tarjetas adicionales. También se incluye un indicador de diferencia de temperatura y más de 30 protocolos de máquina integrados.



- 1** Atemperadores universales
CLASSIC Duo, Fluido caloportador agua y aceite hasta 90°C/150°C



- 2** Termostatos de agua
CLASSIC Water, Medio caloportador agua hasta 90°C



- 3** Termostatos para agua a presión
CLASSIC Water, medio caloportador agua hasta 160°C



- 4** Termostatos de aceite
CLASSIC Oil, Aceite portador de calor hasta 360°C



- 5** Unidades de refrigeración
CLASSIC Cool de -25°C a +40°C