

# LINEA DI PRODOTTI CLASSIC

Le nostre unità di controllo della temperatura e di raffreddamento CLASSIC sono perfette come soluzioni autonome. Sono robuste e di facile manutenzione. L'uso di tecnologie collaudate garantisce la durata di questo gruppo di prodotti.

Anche sulla nostra linea di termoregolatori CLASSIC si può integrare interfacce digitali. Le unità della linea CLASSIC sono la soluzione ideale per le applicazioni in cui la funzione principale dell'unità di termoregolazione è il controllo della temperatura del fluido in circolazione.

## Caratteristiche e vantaggi della linea di prodotti CLASSIC

- Facilità di manutenzione
- Robustezza e affidabilità
- Facilità d'uso grazie a un'interfaccia utente minimalista

### Regolatore standard MP-888

L'unità di controllo della temperatura contiene un regolatore digitale della temperatura. Questo assicura un controllo preciso della temperatura anche a temperature elevate. Visualizza la temperatura reale e quella impostata. Il termoregolatore monitora la circolazione del fluido e attiva un allarme se la portata diminuisce. Il termoregolatore digitale può essere utilizzato con lettura in °F o °C e dispone di interfacce analogiche 0-5 V, 0-10 V e 4-20 mA come standard.

### Regolatore di interfaccia digitale MP-988

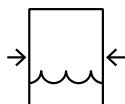
Oltre al regolatore digitale standard, offriamo anche un regolatore con le seguenti interfacce digitali: RS-485, RS-232, current loop 20 mA, CAN-bus, Profibus e Profinet. Queste interfacce sono accessibili senza dover inserire schede aggiuntive. Sono inoltre inclusi oltre 30 protocolli dei costruttori di macchinari più importanti.



- 1** Termoregolatori universali  
**CLASSIC Duo**, mezzo di trasferimento del calore acqua e olio fino a 90°C/150°C



- 2** Termoregolatori ad acqua  
**CLASSIC Water**, acqua come mezzo di trasferimento del calore fino a 90°C



- 3** Termoregolatori ad acqua pressurizzata  
**CLASSIC Water**, acqua come mezzo di trasferimento del calore fino a 160°C



- 4** Termoregolatori ad olio  
**CLASSIC Oil**, olio come mezzo trasferimento di calore fino a 360°C



- 5** Refrigeratore  
**CLASSIC Cool** da -25°C a +40°C