# huber

## **Unistat TR401**

Hochtemperatur-Thermostat im Unistat-Prinzip mit Plug & Play Technologie. Minimiertes Eigenvolumen für kürzeste Aufheizzeiten, hydraulisch dicht: Keine Öldämpfe. Gehäuse aus Edelstahl. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876. Leitungslänge zwischen Gerät und Steuereinheit ca. 5m. Drehzahlgeregelte Pumpe (Sanft-Anlauf), Pumpendruckregelung.

#### Pilot ONE:

Mit zukunftsweisender Regeltechnik und modernsten Bedienfunktionen bringt die neue Reglergeneration Pilot ONE zahlreiche Vorteile für die Praxis. Zur umfangreichen Ausstattungsliste zählen ein brillanter 5,7" TFT-Touchscreen, Anschlüsse für USB und Netzwerk, ein integriertes Technik-Glossar sowie die Unterstützung von insgesamt 13 Sprachen (EN, DE, FR, IT, ES, RU, CN, PT, JP, CZ, PL, KO, TR). Um Ihnen die tägliche Arbeit zu erleichtern, verfügt der Pilot ONE über eine komfortable Bedienerführung mit einprägsamen Icons und farblich sortierten Menükategorien. Dank Favoritenmenü und One-Click-Bedienerführung sind alle wichtigen Informationen immer nur wenige Tastendrücke entfernt. Integrierte Softwareassistenten unterstützen Sie zudem bei der Einrichtung und sorgen für korrekte Geräteeinstellungen. Der USB-Anschluss erlaubt eine Verbindung des Temperiergerätes mit einem PC oder Notebook. In Kombination mit der Spy-Software sind Anforderungen wie Fernsteuerung oder Datenübertragung damit einfach und kostengünstig realisierbar. Dank Ethernet-Anschluss ist auch eine Einbindung in Netzwerke problemlos möglich.

#### Weitere Funktionen:

E-grade "Professional" serienmäßig enthalten, TAC (True Adaptive Control) - selbstoptimierender Intern- und Kaskadenregler, Temperiermodus wählbar (Intern/Prozess), Programmgeber mit 10 Programmen (max. 100 Schritte), Rampenfunktion (linear und nicht-linear), 5-Punkt-Kalibrierung, skalierbare Grafikanzeige, Favoritenmenü, Anzeigenauflösung 0,01 K, integriertes Technik-Glossar, 2. Sollwert, Usermenüs (Administrator-Level), Kalenderstart, Bildschirmhintergrund einstellbar.

4 Jahre Garantie - Registrierung erforderlich.

### **Technische Daten nach DIN 12876**

Arbeitstemperaturbereich 50...400 °C Auflösung der Anzeige 0.01 K Temperaturkonstanz bei 70°C 0.05 K 5,7" - Farb Touchscreen Temperatureinstellung / Anzeige Absolutgenauigkeit 2-Punkt-kalibrierbar Temperaturfühler intern Pt100 Externer Fühler Pt100 Ethernet, USB (Host u. Schnittstelle digital Device), RS232 digitaler Steuereingang **ECS ONE** digitaler Steuerausgang **POKO ONE** Alarmmeldung optisch, akustisch, Relais Sicherheitsklasse III / FL

Sicherheitsklasse III / FL
Heizleistung bei 240V 3 kW
Heizleistung bei 230V 2,7 kW
Heizleistung bei 200V 2,4 kW
Heizleistung bei 200V 2,2 kW
Umwälzpumpe:

max. Förderleistung
max. Förderdruck

Pumpenanschluss Vorlauf

Pumpenanschluss Rücklauf

Kühlwasseranschluss

G1/2 AG

min. Füllvolumen

Expansionsvolumen

31 l/min

M24x1,5

M24x1,5

M24x1,5

Expansionsvolumen

5 l

Abmessungen BxTxH 288x379x890 mm Druckgerätekategorie Art. 4.3 DGRL

Schutzart IP20 Gewicht, netto 55 kg

Netzanschluss 200-240V 1~/2~ 50/60Hz

max. Stromaufnahme14 AAbsicherung16 Amin. Umgebungstemperatur5 °Cmax. Umgebungstemperatur40 °C



Bestell-Nr.: 1028.0007.01

gültig ab Ser. Nr.: 408106 1.1/20

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

E-grade "Professional" #9496, mini-USB Kabel #54949, Deckel Expansionsgefäß, Verbindungskabel (Best.Nr.:13482)

Optionales Zubehör:

Software & Schnittstellen, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen: Spannung + / - 10 % , sofern sich die Frequenztoleranz nicht gegenläufig bewegt. Beispiel: -10% Spannung und + 3 % Frequenz > nicht zulässig! -10% Spannung und -3 % Frequenz > zulässig

Hinweise zu EMV:

Klassifizierung (Störaussendungen) nach EN55011: Klasse A, Gruppe 1.

Auslieferungszustand Netzkabel:

- 1. Ein- /Zweiphasige Geräte (100V bis 240V) --> mit Netzkabel und länderspezifischem Stecker (bitte bei Bestellung angeben)
- 2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A --> mit Kabel ohne Stecker
- 3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A --> ohne Kabel ohne Stecker
- \*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com

Peter Huber Kältemaschinenbau SE Werner-von-Siemens-Str. 1 D-77656 Offenburg Tel 0781/9603-0 Fax 0781/57211 www.huber-online.com