# huber

# **Unistat 905**



Kälte-Wärme Umwälzthermostat mit luftgekühlter Kältemaschine und optischer Niveauanzeige. Geschlossene magnetgekuppelte Umwälzpumpe aus Edelstahl. Automatische Leistungsanpassung für Heizung und Kältemaschine. Kupfergelöteter Verdampfer (Kühler), benetzte Teile und Gehäuse aus Edelstahl. Sowohl für extern geschlossenen als auch extern offenen Betrieb. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876. Starke, drehzahlgeregelte Pumpe (Sanft-Anlauf). Integrierte Pumpendruckregelung, optional externer Drucksensor.

#### Pilot ONE:

Mit zukunftsweisender Regeltechnik und modernsten Bedienfunktionen bringt die 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, ZH, PT, JA, CS, 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**

Temperaturbereich -90...250 °C Temperaturkonstanz bei -10°C 0.01 K Temperatureinstellung / Anzeige 5,7" - Farb Touchscreen Bestell-Nr.: 1054.0022.01 Auflösung der Anzeige 0.01 K Temperaturfühler intern Pt100 Anschluss externer Fühler Pt100 Schnittstelle digital Ethernet, USB (Host u. Device), RS232 digitaler Steuereingang **ECS ONE** digitaler Steuerausgang **POKO ONE** Alarmmeldung optisch, akustisch, Relais Sicherheitsklasse III / FL Heizleistung 6 kW Kälteleistung mit Thermoöl bei 250°C 4 kW bei 200°C 4 kW bei 100°C 3.8 kW Kälteleistung mit Ethanol bei 0°C 3.6 kW bei -20°C 3.5 kW bei -40°C 3,5 kW bei -60°C 2.2 kW bei -80°C 0,7 kW luftgekühlt, natürliches Kältemaschine Kältemittel Kältemittel (ASHRAE, GHS) R-1270 (A3, H220) Global Warming Potential (GWP) Kältemittel 2.Stufe (ASHRAE, GHS) R-170 (A3, H280)

Kaltemittel (ASHRAE, GHS)

Global Warming Potential (GWP)

Kältemittel 2.Stufe (ASHRAE, GHS)

Global Warming Potential (GWP)

UN-Nummer

UN 3358

Umwälzpumpe:

max. Förderleistung

max. Förderdruck

Förderleistung bei 0,2 bar

Förderleistung bei 0,4 bar

R-1270 (A3, H220)

0,437

UN 3358

UN 3358

WK-Pumpe

48 l/min

0,9 bar

Förderleistung bei 0,2 bar

Förderleistung bei 0,4 bar

#### Technische Daten nach DIN 12876

Förderleistung bei 0,6 bar 28 I/min 17 l/min Förderleistung bei 0,8 bar Pumpenanschluss M30x1,5 AG max. zulässige kin. Viskosität 50 mm<sup>2</sup>/s min. Füllvolumen 3,21 Füllvolumen Expansionsgefäß 5,3 I

Abmessungen BxTxH \*\* 540x690x1712 mm Netzanschluss Drehstrom (werkseitig) 460V 3~ 60Hz

Schutzart IP20 min. Umgebungstemperatur 5°C max. Umgebungstemperatur 35 °C

1.0/24 gültig ab Ser. Nr.:

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

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

mini-USB Kabel #54949, E-grade "Professional" #9496,

#### Optionales Zubehör:

E-grade "Explore" #10495, SpyLight-Software, Com.G@te Namur, PC-Com.G@te-Kabel, Com.G@te-Halterung #10018, Com.G@te-Verbindungsleitung: auf Anfrage, RS232 Adapterkabel #55018, Thermofluid, externer Drucksensor, Metallschläuche, externe Fühler, Verbindungskabel, Absperrstange für extern offene Anwendungen, Schwimmerschalter im Schauglas für erweiterte Sicherheit, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Hinweis: Pumpenanschlüsse: Bohrungsform Y (60°) nach DIN 3863, Verrohrung/Temperierschläuche: Kugelbuchse nach DIN 3863, Überwurfmutter nach DIN 3870

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C. Beim Anstieg der Umgebungstemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung möglich.

In Anlehnung an die EN60034-1 gelten folgende Spannungs- und Frequenztoleranzen:

Spannung + / - 5 % bei gleichzeitiger Frequenztoleranz von + / - 2 % -5% Spannung und + 2 % Frequenz > nicht zulässig! -5% Spannung und - 2 % Frequenz > zulässig Beispiel:

## Hinweise zu EMV:

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

Achtung: Ableitstrom > 3,5mA

### 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

Dieses Temperiergerät entspricht der US-SNAP und allen zutreffenden EU-Rechtsvorschriften. Die US-SNAP Endanwendung für dieses Temperiergerät ist die industrielle Prozesskühlung. Eine Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle ist auf Anfrage möglich.

\*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com