huber

Unistat 1005w

Kälte-Wärme Umwälzthermostat mit wassergekühlter Kältemaschine und optischer Niveauanzeige. Umwälzpumpe aus Edelstahl mit gekühlter Wellendichtung und freiliegender Welle, ohne Lager in der Flüssigkeit.

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 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.

3-2-2 Garantie - Registrierung erforderlich.

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich Temperaturkonstanz bei -10°C Temperatureinstellung / Anzeige

Auflösung der Anzeige Temperaturfühler intern Anschluss externer Fühler

Schnittstelle digital

digitaler Steuereingang digitaler Steuerausgang

Alarmmeldung Sicherheitsklasse Heizleistung Kälteleistung mit bei 100°C

bei 100°C bei 50°C bei 20°C

Kälteleistung mit

bei 0°C bei -20°C bei -40°C bei -60°C bei -80°C bei -100°C bei -120°C Kältemaschine

Kältemittel
Kältemittelmenge
Kältemittel 2.Stufe
Kältemittelmenge 2. Stufe
Kältemittel 3.Stufe
Kältemittelmenge 3. Stufe
Umwälzpumpe:

-120...100 °C 0.01 K

5,7" - Farb Touchscreen

0,01 K Pt100 Pt100

Ethernet, USB (Host u. Device), RS232

ECS ONE POKO ONE

optisch, akustisch, Relais

Klasse III / FL

2 kW Thermoöl 1,5 kW 1,5 kW 1,5 kW Kryothermal S 1,5 kW 1,5 kW

1,5 kW 1,4 kW 1,4 kW 1 kW

wassergekühlt, FCKW- u.

H-FCKW-frei

R507 1,25 kg R508B 0,785 kg R14 0,6 kg



Bestell-Nr.: 1019.0009.01

Technische Daten nach DIN 12876

gültig ab Ser. Nr.:	238349	1.1/16
max. Umgebungstemperatur	40 °C	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
Schutzart	IP20	
Absicherung Drehstrom	3x25 A	
max. Stromaufnahme Drehstrom	22 A	
Netzanschluss Drehstrom (werkseitig)	400V 3~ 50Hz *	
Gewicht, netto	314 kg	
Abmessungen BxTxH **	700x804x1520 mm	
Füllvolumen Expansionsgefäß	81	
min. Füllvolumen	3,6 I	
max. Kühlwasserdruck	6 bar	
min. Kühlwasserdifferenzdruck	3 bar	
Verbrauch b. Wasser 15°C, Vorlauf 0°C	300 l/h	
Kühlwasseranschluss	G1/2 AG	
max. zulässige kin. Viskosität	50 mm ² /s	
Pumpenanschluss	M30x1,5 AG	
max. Förderdruck	0.9 bar	
max. Förderleistung	30 l/min	

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

Zubehör und Peripherie: mini-USB Kabel #54949*, E-grade "Professional" #9496*, E-grade "Explore" #10495, SpyLight-Software, Schlauchverschraubung für G1/2 AG* 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, Panzerschläuche für Kühlwasser, externe Fühler, Verbindungskabel, Absperrstange für extern offene Anwendungen, Schwimmerschalter im Schauglas für erweiterte Sicherheit.

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C, Kühlwassereintritt 15°C und 3 bar Differenzdruck zwischen Kühlwassereintritt und -austritt. Das Temperiergerät ist bis zu einer Kühlwassereintrittstemperatur von 20°C ausgelegt.

Beim Anstieg der Kühlwassertemperatur ist ein Absinken der Kälteleistung, sowie ein erhöhter Kühlwasserverbrauch möglich.

Kühlwasserkreislauf aus Cu, 1.4401, MS, PA, PPE, PTFE und EPDM. Passendes Kühlwasser verwenden.

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

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

Hinweise zu EMV:

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

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

^{*} im Lieferumfang enthalten

^{**} Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter www.huber-online.com