huber

Unistat 515w



Kälte-Wärme Umwälzthermostat mit wassergekühlter 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.

Die unten angegebenen Abmessungen sind ungefähre Angaben und können sich noch ändern.

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich Temperaturkonstanz bei -10°C		-50250 °C 0.01 K			
Temperatureinstellung / Anzeige		5,7" - Farb Touchscreen		Postall Nr.	1071.0027.01
Auflösung der Anzeige		0.01 K		estell-ivi	1071.0027.01
Temperaturfühler intern		Pt100			
Anschluss externer Fühler		Pt100			
Schnittstelle digital		Ethernet, USB (I	Hoet II		
Schillitistelle digital		Device), RS232	103t u.		
digitaler Steuereingang		ECS ONE			
digitaler Steuerausgang		POKO ONE			
Alarmmeldung		optisch, akustisc	h Relais		
Sicherheitsklasse		III / FL	ii, itolala		
Heizleistung		6 kW			
Kälteleistung mit		Thermoöl			
bei 250°C		7 kW			
bei 200°C		7 kW			
bei 100°C		7 kW			
bei 20°C		7 kW			
Kälteleistung mit		Ethanol			
bei 0°C		5,3 kW			
bei -20°C		2,8 kW			
bei -40°C		0,9 kW			
bei -50°C		0,25 kW			
Kältemaschine		wassergekühlt, natürliches			
ranomassimo		Kältemittel	latariiorioo		
Kältemittel (ASHRAE, GHS)		R-1270 (A3, H220)			
Global Warming Potential (GWP)		0	,		
UN-Nummer		UN 3358			
Umwälzpumpe:		MK-Pumpe			
max. Förderleistung		112 l/min			
max. Förderdruck		1,5 bar			
Förderleistung bei 0,5 bar		87 l/min			
Förderleistung bei 0,75 bar		72 l/min			
Peter Huber Kältemaschinenbau SE	Werner-von-Siemens-Str. 1	D-77656 Offenburg	Tel 0781/9603-0	Fax 0781/57	7211 www.huber-online.com

Technische Daten nach DIN 12876

Förderleistung bei 1,0 bar 54 l/min 27 I/min Förderleistung bei 1,25 bar Pumpenanschluss M30x1,5 AG max. zulässige kin. Viskosität 50 mm²/s Kühlwasseranschluss G1/2 AG min. Kühlwasserdifferenzdruck 1 bar max. Kühlwasserdruck 6 bar min. Füllvolumen 4,1 I Füllvolumen Expansionsgefäß 3,71 Netzanschluss Drehstrom (werkseitig) 400V 3~ 50Hz Druckgerätekategorie Schutzart IP20 min. Umgebungstemperatur 5°C max. Umgebungstemperatur 40 °C

gültig ab Ser. Nr.: 1.0/25

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, Schlauchverschraubung G1/2 AG,

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, Panzerschläuche für Kühlwasser, 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

Hinweis: Anschlussmöglichkeit für die Anbringung einer Absaugleitung

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C, Kühlwassereintritt 15°C und 1 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.

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