huher

CC-515w



Kälte-Wärme Bad- und Umwälzthermostat mit wassergekühlter Kältemaschine. Leistungsstarke, drehzahlgeregelte Druckund Saugpumpe, Edelstahlgehäuse, FCKW und H-FCKW frei. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

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.

Der Funktionsumfang kann jederzeit und sehr einfach per E-grade über einen optionalen Aktivierungscode erweitert werden:

E-grade "Exclusive": TAC (True Adaptive Control) - selbstoptimierender Intern- und Kaskadenregler, Temperiermodus wählbar (Intern/Prozess), Programmgeber mit 3 Programmen (max. 15 Schritte), Rampenfunktion (linear), 5-Punkt-Kalibrierung, skalierbare Grafikanzeige, Favoritenmenü, Anzeigenauflösung 0,01 K, Bildschirmhintergrund einstellbar.

E-grade "Professional": Programmgeber mit 10 Programmen (max. 100 Schritte), Rampenfunktion für Temperaturverläufe (linear und nicht-linear), 2. Sollwert, Usermenüs (Administrator-Level), Kalenderstart.

4 Jahre Garantie - Registrierung erforderlich.

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

Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich	-55200 °C		
Temperaturkonstanz bei -10°C	0,02 K		
Temperatureinstellung / Anzeige	5,7" - Farb Touchscreen	Bestell-Nr.:	2021.0013.01
Temperaturfühler intern	Pt100		
Anschluss externer Fühler	Pt100		
Schnittstelle digital	Ethernet, USB (Host u. Device), RS232		
Sicherheitsklasse	III / FL		
Heizleistung	1,5 kW		
Kälteleistung			
bei 100°C	3,3 kW		
bei 20°C	3,3 kW		
bei 0°C	3,3 kW		
bei -20°C	1,6 kW		
Kältemaschine	wassergekühlt, natürliches Kältemittel		
Kältemittel (ASHRAE, GHS)	R-1270 (A3, H220)		
Global Warming Potential (GWP)	0		
UN-Nummer	UN 3358		
Druckpumpe	ja		
max. Förderleistung	25 l/min		
max. Förderdruck	0,7 bar		
Saugpumpe	ja		
max. Förderleistung (Saug)	18,5 l/min		
max. Förderdruck (Saug)	0,4 bar		
Pumpenanschluss	M16x1 AG		
max. zulässige kin. Viskosität	50 mm ² /s		
Kühlwasseranschluss	G1/2 AG		
min. Kühlwasserdifferenzdruck	3 bar		
max. Kühlwasserdruck	6 bar		
Badvolumen	18 l		
min. Füllvolumen	16 I		
Badvolumen mit Verdrängereinsatz	11		
Badöffnung BxT / Badtiefe	270 x 150 / 200 mm		

Technische Daten nach DIN 12876

Arbeitshöhe Bad 815 mm

Abmessungen BxTxH ** 455x515x1014 mm Netzanschluß Drehstrom 208V 3~ 60Hz

Schutzart IP20 max. Umgebungstemperatur 40 °C min. Umgebungstemperatur 5 °C

gültig ab Ser. Nr.: 1.0/24

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*, Baddeckel *, Schlauchstutzen NW12*, Blindstopfen*, Überwurfmuttern M16x1*, Schlauchverschraubung 3/8", Verbindungsschläuche, Panzerschläuche für Kühlwasser, Entleerungsventil, Verdrängereinsatz zur Reduzierung des Badvolumens, Kalibriereinsatz

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.

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

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

^{*} im Lieferumfang enthalten