

Grande Fleur w-eo



Kälte-Wärme Umwälzthermostat mit wassergekühlter Kältemaschine. Leistungsstarke, drehzahlgeregelte Pumpe, Edelstahlgehäuse, FCKW und H-FCKW frei. Drehzahlgeregelte Pumpe (Sanft-Anlauf), Pumpendruckregelung. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

Pilot ONF:

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.

Bitte beachten:

Das Gerät ist ausschließlich für extern offenen Betrieb konzipiert und besitzt kein eigenes Expansionsgefäß. Das Befüllen des Thermofluid bzw. der Ausgleich von temperaturabhängigen Volumenänderungen sind nur über die extern angeschlossene Applikation möglich.

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 200°C

bei 150°C bei 100°C bei 50°C bei 20°C

Kälteleistung mit

bei 0°C bei -20°C bei -30°C bei -40°C Kältemaschine

Kältemittel (ASHRAE, GHS) Global Warming Potential (GWP)

Umwälzpumpe: max. Förderleistu

max. Förderleistung max. Förderdruck

-40...200 °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

III / FL 1,5 kW Thermoöl 0,6 kW 0,6 kW 0,6 kW 0,6 kW Ethanol 0,6 kW 0,35 kW

wassergekühlt, natürliches

Kältemittel R-290 (A3, H220)

0,02

0,04 kW

47 l/min 0,9 bar



Bestell-Nr.: 1041.0011.01

Technische Daten nach DIN 12876

Pumpenanschluss M24x1,5 AG max. zulässige kin. Viskosität 50 mm²/s Kühlwasseranschluss G1/2 AG min. Kühlwasserdifferenzdruck 2 bar max. Kühlwasserdruck 6 bar min. Füllvolumen 1,5 I

Abmessungen BxTxH ** 295x530x570 mm

Gewicht, netto 55 kg

Netzanschluss 110-120V 1~ 60Hz

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

gültig ab Ser. Nr.: 1.0/20

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, Adapter M16x1 außen auf M24x1,5 innen, Schlauchverschraubung G1/2 AG,

Optionales Zubehör:

E-grade "Explore" #10495, externe Fühler, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Thermofluide, SpyLight-Software, Com.G@te, 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, Kühlwassereintritt °C und 2 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