

Grande Fleur



Hydraulisch dichter Kälte-Wärme Umwälzthermostat mit luftgekühlter Kältemaschine. Mit atmosphärisch offenem Expansionsgefäß und optischer Niveauanzeige. Für extern geschlossenen Betrieb. Leistungsstarke, drehzahlgeregelte Pumpe, Edelstahlgehäuse, FCKW und H-FCKW frei. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876. Hohe Systemleistung (Watt/Liter) durch minimiertes Füllvolumen. Keine Öldämpfe und keine Feuchteabsorbtion, da das Expansionsgefäß nicht temperiert wird.

Pilot ONF:

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 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 Kältemittelmenge Gaswarnsensor Umwälzpumpe: max. Förderleistung max. Förderdruck

max. zulässige kin. Viskosität

min. Füllvolumen

Pumpenanschluss

-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

Klasse III / FL 1,5 kW Thermoöl 0,6 kW 0.6 kW 0.6 kW 0.6 kW 0.6 kW Ethanol 0,6 kW 0,35 kW

luftgekühlt, natürliches

Kältemittel 0,1 kg ohne

0,2 kW

0.04 kW

47 I/min 0.9 bar M24x1,5 AG 50 mm²/s 1.5 I



Bestell-Nr.: 1041.0001.01

Fax 0781/57211

www.huber-online.com

Technische Daten nach DIN 12876

gültig ab Ser. Nr.:	196251	1.1/17
max. Umgebungstemperatur	40 °C	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
max. Stromaufnahme min. Absicherung max. Absicherung Schutzart	9,5 A 10A 16A IP20	
Netzanschluss	230V 1~ 50Hz	
Gewicht, netto	55 kg	
Abmessungen BxTxH **	295x540x565 mm	
Füllvolumen Expansionsgefäß	31	

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, Adapter M16x1 außen auf M24x1,5 innen*, SpyLight-Software, Com.G@te, Thermofluid, Metallschläuche M16x1 oder M24x1,5, externe Fühler.

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20°C

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

 $^{{}^{\}star\star} \ {\hbox{Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter } {\hbox{www.huber-online.com}}$