

Kälte-Wärme Badthermostat mit luftgekühlter Kältemaschine. Bestehend aus isoliertem Kältebad im Edelstahlgehäuse mit Einhängethermostat. Pumpe und flüssigkeitsbenetzte Teile aus Edelstahl oder hochwiderstandsfähigem Kunststoff. Einstellbarer Übertemperaturschutz nach DIN 12876.

### 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 11 Sprachen (EN, DE, FR, IT, ES, RU, CN, PT, JP, CZ, PL). Um Ihnen die tägliche Arbeit zu erleichtern, verfügt der Pilot ONE über eine komfortable Bedienung mit einprägsamen Icons und farblich sortierten Menükategorien. Dank Favoritenmenü und One-Click-Bedienung sind alle wichtigen Informationen immer nur wenige Tastendrucke 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.

3-2-1 Garantie - Registrierung erforderlich.

### Technische Daten nach DIN 12876

Temperaturbereich	-30...200 °C
Temperaturkonstanz bei 70°C	0,02 K
Temperatureinstellung / Anzeige	5,7" - Farb Touchscreen
Absolutgenauigkeit	kalibrierbar
Temperaturfühler intern	Pt100
Anschluss externer Fühler	Pt100
Schnittstelle digital	Ethernet, USB (Host u. Device), RS232
Sicherheitsklasse	Klasse III / FL
Heizleistung	2 kW
Kälteleistung	
bei 20°C	0,4 kW
bei 0°C	0,35 kW
bei -10°C	0,27 kW
bei -20°C	0,16 kW
bei -30°C	0,065 kW
Kältemaschine	luftgekühlt, natürliches Kältemittel
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge	0,072 kg
max. Förderleistung	27 l/min
max. Förderdruck	0.7 bar
Saugpumpe	ja
max. Förderleistung (Saug)	25 l/min
max. Förderdruck (Saug)	0,4 bar
Badvolumen	25 l
Badöffnung BxT	290x329 mm
Badtiefe	200 mm
Arbeitshöhe Bad	450 mm
Abmessungen BxTxH **	350x555x615 mm
Gewicht, netto	36 kg
Netzanschluss	230V 1~ 50/60Hz
max. Stromaufnahme Kältebad	2 A
max. Stromaufnahme Einhängethermostat	10 A
min. Absicherung	10A



**Bestell-Nr.: 2012.0002.01**

## Technische Daten nach DIN 12876

---

max. Absicherung	16A
Schutzart	IP20
min. Umgebungstemperatur	5 °C
max. Umgebungstemperatur	40 °C

---

**gültig ab Fert. Nr.: 149319 1.1/13**

---

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen.

Zubehör und Peripherie: mini-USB Kabel #54949\* , Entleerungsventil #6839, Pumpenadapter #19607, Hinweis: Bei Einsatz von Huber-Pumpenadapter: Polyglycol nicht als Thermofluid verwenden, Stellboden #19655, Baddeckel vorn #19598, Baddeckel hinten #6024, Baddeckel einteilig #19599, Rollenuntersatz #6334 , Testglaseinsätze aus Edelstahl Typ 1-4,\* Steuerkabel #9472, Strahlrohr #33288, DS Niveau-Konstanthalter #9580

\* im Lieferumfang enthalten

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

\*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter [www.huber-online.com](http://www.huber-online.com)