

CORIO C-BT19 Badthermostat mit transparentem Badgefäß

Die Badthermostate der neuen CORIO Reihe sind mit hochwertigen transparenten Badgefäßen ausgestattet.



Produktmerkmale

- Modelle für interne Anwendungen
- Leuchtstarke, weiße, weithin gut sichtbare Anzeige

Leistungswerte

| 230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) | |
|---|-----|
| Heizleistung kW | 2 |
| Viskosität max. cSt | 1 |
| Umwälzleistung Förderstrom l/min | 6 |
| Umwälzleistung Förderdruck bar | 0.1 |
| Stromaufnahme A | 9 |

Technische Daten

| Verfügbare Spannungsvarianten | | Bad | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|
| Bestell-Nr. | 9 011 319 | Badgefäß | Polykarbonat |
| Verfügbare Spannungsvarianten: | | Nutzbare Badöffnung cm (B x T / BT) | 30 x 35 / 15 |
| 9011319.22 | 100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Stecker) | | |
| 9011319.33.chn | 230V/50-60Hz (CN Stecker) | | |
| 9011319.33 | 230V/50-60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) | | |
| 9011319.04 | 230V/50-60Hz (UK Stecker Typ BS1363A) | | |
| 9011319.05 | 230V/50-60Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) | | |
| 9011319.13 | 230V/60Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) | | |
| Kühlen | | Sonstiges | |
| Kühlschlange | integriert | Klasseneinteilung | Klassifikation I (NFL) |
| | | IP Klassifizierung | IP 21 |
| | | Pumpentyp | Tauchpumpe |
| Elektronik | | Dimensionen und Volumen | |
| Temperaturregelung | PID1 | Gewicht kg | 7 |
| Absolute Temperaturkalibrierung | 1-Punkt-Kalibrierung | Abmessungen cm (B x T x H) | 38 x 58 x 38 |
| Temperaturanzeige | LED | Füllvolumen l | 14 ... 19 |
| Temperatureinstellung | Tastenfeld | | |

Temperaturwerte

| | |
|--|--------------|
| Einstellung der Auflösung der Temperaturanzeige °C | 0.1 |
| Arbeitstemperaturbereich °C | +20 ... +100 |
| Temperaturkonstanz °C | ±0.03 |
| zulässige Umgebungstemp. °C | +5 ... +40 |
| Temperaturanzeigauflösung °C | 0.01 ... 0.1 |

Bei Temperieraufgaben nahe oder unterhalb der Umgebungstemperatur: Kühlschlange oder JULABO Eintauchkühler verwenden.

Alle Vorteile

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>100% Geprüft. 100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.</p> | | <p>Grüne Technologie. Bei der Entwicklung wurde bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.</p> |
| | <p>JULABO. Qualität. Höchste Qualitätsansprüche bei Entwicklung und Fertigung für hochwertige, langlebige Geräte.</p> | | <p>Modern. Zuverlässig. Hochwertige Komponenten in jedem JULABO Thermostaten. Platin-Sensoren, bewährte Motorentechnik, CAN-Bus-Kommunikation und mehr.</p> |
| | <p>Zufrieden. 11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten einen schnellen und kompetenten JULABO Support.</p> | | <p>Service 24/7. Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. www.julabo.com.</p> |
| | <p>Standfest. Dank Gummifüßen haben CORIO einen sicheren Stand und schonen Ihre Laboreinrichtung.</p> | | <p>Quick-Start. Individuelle JULABO Beratung und ausführliche Anleitungen helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihrer Geräte vor Ort.</p> |
| | <p>Brilliant. Helles Display mit starker Leuchtkraft, auch aus größeren Entfernungen sehr gut ablesbar.</p> | | <p>Anschluss. Leicht. Schräg gestellte Pumpenanschlüsse (M16 x1) erleichtern das Anschließen von Applikationen. Je 2 Schlaucholiven für Schlauch 8/12 mm I.W. inklusive.</p> |
| | <p>Alles vorn. Bedienelemente und Sicherheitsfunktionen erreichen Sie einfach und bequem von vorn.</p> | | <p>Genau. Verlassen Sie sich darauf. PID1-Regelung und "Active Cooling Control" machen den neuen CORIO präzise und perfekt.</p> |
| | <p>Rastet nicht aus. Die zusätzliche Verriegelung am Stecker schafft eine sichere Verbindung. Mehr Prozesssicherheit.</p> | | <p>Einschalten ... und los. Intelligentes Bedienkonzept. Mit nur wenigen Handgriffen schnell und sicher einsatzbereit.</p> |



Timer. Integriert.

CORIO Thermostate verfügen über eine interne Timer-Funktion. Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein Signal und das Gerät schaltet ab. Einstellbereich: 0 ... 999 Minuten.



Frühwarnsystem für Unterniveau

Maximale Sicherheit für die Anwendung, optische und akustische Warnung ermöglicht das rechtzeitige Nachfüllen von Temperierflüssigkeit