
THERMOSTAT A IMMERSION CORIO C

Thermostats de laboratoire de la nouvelle génération

Caractéristiques

Le thermostat d'immersion CORIO™ C est le modèle d'entrée et la base de la gamme de thermostats CORIO™. La pince de montage facilite la fixation sur des bains jusqu'à 30 litres.

Vos avantages

- Régulation précise de la température
- Pour les applications internes
- Pour les cuves de bain avec un volume de remplissage de max. 30 l
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Utilisation très simple
- Classe I (NFL) selon DIN 12876-1

Référence	CORIO C	CORIO CD
Domaine de température (°C)	+20 ... +100	+20 ... +150
Constance de température (°C)	±0.03	±0.03
Résolution de l'affichage	0.01 – 0.1 °C	0.01 – 0.1 °C
Affichage de température	LED	LED
Puissance de chauffage (kW)	2	2
Débit de la pompe refoulante (l/min)	6	15
Pression de pompe (bar)	0.1	0.35
Profondeur d'immersion utilisable (cm)	16.6	16.6
Température ambiante	5...40 °C	5...40 °C
Dimensions l x l x H (cm)	13.2 x 16 x 36.2	13.2 x 16 x 36.2
Poids (kg)	1.9	2.6

Qualité à 100% : Chaque CORIO™ ne quitte l'usine qu'après avoir passé tous les tests de contrôle.

Brillant : Affichage lumineux et intense, visible de loin.

Tout en façade : Les commandes de pilotage et les sécurités sont toutes réglables en façade.

La technologie respectueuse de l'environnement : Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.

Raccordement sûr : La fiche d'alimentation verrouillable garantit un raccordement sûr. Plus de sécurité pour les process.

Moderne. Fiable : Des composantes de qualité dans chaque CORIO. Des sondes platines, des technologies de motorisation éprouvées, une communication par CAN Bus et bien plus encore.

Mise en service rapide : Un conseil JULABO individuel et un mode d'emploi détaillé vous aident lors de la mise en service de votre appareil.

Sécurité : CORIO CD est conforme à la classe III (FL) selon DIN12876-1 et se coupe en cas de dépassement de température trop haute ou de niveau de bain trop bas.

Branché et c'est parti : Pilotage intuitif, prêt à être utilisé avec très peu de manipulations.