



DYNEO DD Thermostat à immersion

New temperature control technology for demanding applications

Les thermostats à immersion DYNEO DD offrent une grande flexibilité. Ils sont livrés avec une pince de fixation stable et robuste et peuvent être montés sur différentes cuves de bain jusqu'à 50 litres. Les thermostats à immersion sont utilisés pour une thermostatisation interne et externe, et couvrent une vaste plage de température de service de +20 °C à +200 °C. L'écran couleur 3,5 pouces multilingue et le bouton rotatif unique permettent une utilisation simple et intuitive.

Vos avantages

- Montage flexible
- Pour les applications internes et externes
- Pompe puissante avec réglage progressif
- Débit 23 l/min, pression de refoulement 0,6 bar
- Réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- Grand écran couleur TFT, interface utilisateur multilingue
- Utilisation facile à l'aide d'un bouton rotatif central (contrôleur)
- Programmeur intégré à 8 x 60 pas
- Raccord Pt100 externe intégré
- Raccord USB
- Interface RS232 ou interfaces analogiques (en option)



Données techniques

Référence	9021000
Référence avec option RS232	9021000.D
Référence avec option analogique	9021000.A
Type d'appareil	DYNEO
Catégorie	Thermostats à immersion
Domaine de température (°C)	+20 ... +200
Constance de température (°C)	±0.01
Résolution de l'affichage	0.01 °C
Affichage de température	3.5" TFT Display
Puissance de chauffage (kW)	2
Débit de la pompe refoulante (l/min)	8 ... 23
Pression de la pompe (bar)	0.1 ... 0.6
Viscosité max (cSt)	50
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	13.2 x 16 x 35.5
Poids (kg)	2.5
Compris avec chaque appareil	2 olives appropriées pour des tuyaux de 8 et 12 mm D.I. (Connexion de pompe avec M16x1 filetage externe)
Serpentin de refroidissement	optionnel
Profondeur d'immersion utilisable (cm)	16

Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	100-115V/50-60Hz 200-230V/50-60Hz
--	--------------------------------------