

Veste de maintien en température pour réservoirs de Série ST.

La veste de maintien en température a été conçu spécialement pour s'adapter aux réservoirs pressurisés de la Série ST afin de maintenir précisément et de manière consistante la températures des fluids ou de pièces places à l'intérieur de nos reservoirs. Le contrôle de la température permet un meilleur contrôle process de la viscosité et du débit des fluids.

La veste est fabriquée de polyester et de laine minérale réfléchive pour garantir une isolation maximum,

réduire la perte de chaleur et améliorer la sécurité des opérateurs.

Le panneau de contrôle intégré permet un ajustement et une lecture facile de la température.

La veste de maintien en température est disponible pour tous les réservoirs de la série ST.

Pour la série LT, veuillez nous contacter.



Données Techniques

Alimentation	230 VAC
Puissance	330 Watts
Cable de raccordement	2.5m Prise UK/EU
Plage de température	0 to 100°C
Thermostat de sécurité	100°C
Compatibilité	ST Series
Certification	CE 2014/35/EU
Matériaux	Polyester & Laine
Usage	Intérieur

* Pour la série LT, contactez-nous.

Le modèle de veste ci-dessus est 1000CL-STCJ (conçu pour le 10L de la Série ST)

Informations Supplémentaires

- Disponible pour tous les reservoirs de la série ST
- Series LT (à venir)
- Facile à installer et utiliser
- Ecran d'affichage plus large pour une lecture facile
- Aucune maintenance requise
- Permet de contrôler et maintenir la température à l'intérieur du réservoir
- Permet un meilleur contrôle de la viscosité et du débit des fluides



Panneau de contrôle



Clips en plastique & attaches en velcro

Peut changer sans préavis

Pour plus d'information, contactez-nous: technical@sr-tek.com

