

CEINTURE CHAUFFANTE

THERMOSTATÉE - CCT

CEINTURE CHAUFFANTE THERMOSTATÉE - CCT

Elément chauffant : résistance nickel multibrins
Support : caoutchouc, silicone armé fibre de verre avec feuillard métallique laminé
Contrôle : thermostat réglable noyé sous silicone évitant tout risque de surchauffe
Fixation par système à ressort assurant une bonne adhésion et permettant l'adaptation sur des fûts non normalisés
Température de surface : 180°C
Tension d'utilisation : 230V mono
Largeur de la ceinture : 96 mm



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Placez le collier le plus bas possible en prenant soin que celui-ci épouse au mieux les formes du fût
 - Vérifiez que le niveau du liquide soit supérieur à l'emplacement du collier
- Dans le cas de variations de niveau dans votre procédé, prévoir des contrôleurs de niveau
- Vérifiez que la température maximale admissible par le liquide ne puisse être dépassée ou bien insérez un thermostat
 - Ne pas recouvrir le fût lors du chauffage afin d'éviter une augmentation de la pression ou insérez un pressostat

REFERENCE	CAPACITE	DIMENSIONS	PUISSANCE (230V)
CCT-20L	20	850x96mm	400 W
CCT-55L	55	1100x96mm	400 W
CCT-200L	200	1700x96mm	1000 W