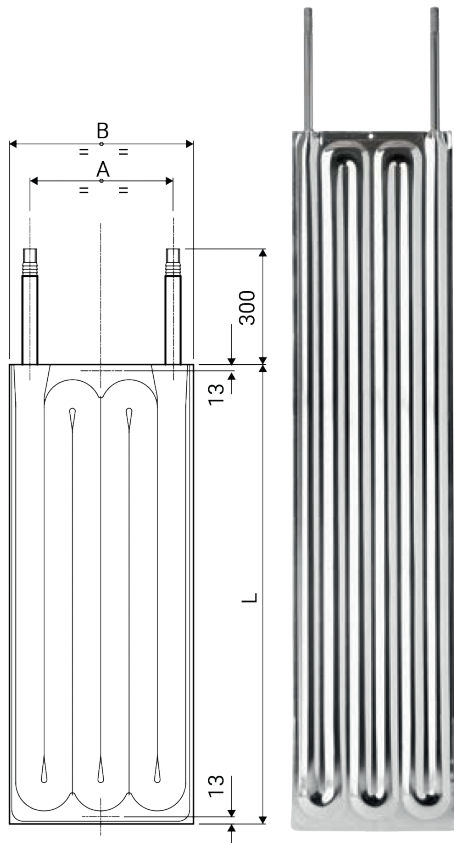




ÉCHANGEURS PLATULAIRES

Inox 304 polimiroir (antitartre) / largeurs disponibles du 225 au 530 mm
longueurs disponibles du 600 au 3500 mm / sortie en diamètre 1/2"



RACCORD RAPIDES EN INOX POUR DRAPEAU : CEJN

Coupleur rapide Mâle et femelle 1/2"



DOIGTS DE GANT INOX

100 ou 200 mm



DOIGT DE GANT PASSE-PAROI

150 mm



THERMOMÈTRE DIGITAL



THERMOMÈTRE TOUT INOX À AIGUILLE

-20 +80° C



THERMOMÈTRE DROIT

150 MM X 36 MM

Laiton 1/2" / -30 +50°C



THERMOMÈTRE ÉQUERRE

150 MM X 36 MM

Laiton 1/2" / -30 +50°C ou 0 +120°C



THERMOMÈTRE À VISÉE LASER

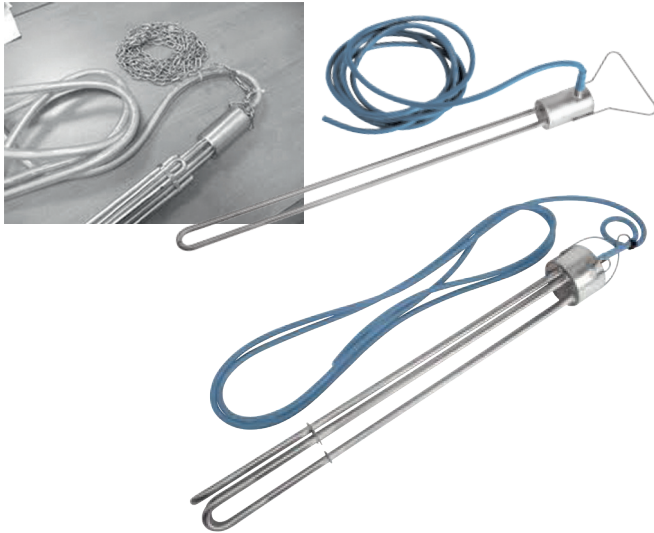
- 20°C +260°C / alimentation pile





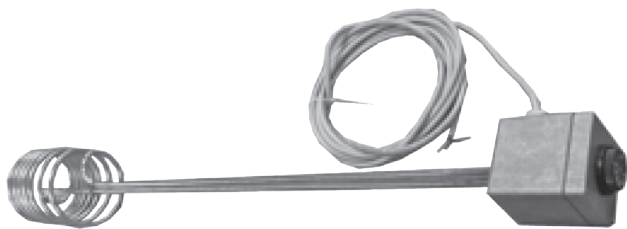
RÉSISTANCE CHAUFFANTE POUR CUVE

Alimentation 400 V tri / élément chauffant réalisé en inox recuit et électro-poli prendre tableau des puissances-longueurs disponibles du 600 au 3500 mm sortie en diamètre 1/2



RÉSISTANCE CHAUFFANTE POUR BAC

Non immergeable / alimentation 230 V 50Hz avec 5 m de câble / thermostat réglable de 0 à 90°C



BOITIER DE RÉGULATION THERMIQUE

Permet de programmer la température souhaitée et d'arrêter la résistance chauffante automatiquement / boîtier IP67 / 6 KW max ou 12 KW max



THERMOMÈTRE DIGITAL POUR RÉGULATION MONO-CUVE

thermomètre inox 110 mm, IP65 / pré-cable pour régulation FROID et CHAUD / alimentation 24V ac / 2 affichages simultanés (mesure et consigne de température) / régulation de -9,9° à +99,9°C / 2 sorties relais 3A-24V ca simultanés



ÉLECTROVANNE

Laiton ou inox / 3/4" ou 1"



VANNE À COMMANDE PAR PRESSION

Laiton ou inox / 3/4" ou 1"



COFFRET DE RÉGULATION DIGITAL

gestion des éléments de régulation par automate (développement Oenotec) mode CHAUD - FROID / armoire inox ou PVC / affichage sur écran tactile couleur de 8" à 20" / supervision de l'ensemble et gestion cuve/cuve / installation réalisé par Oenotec / personnalisation possible (intégration de diverses fonctionnalités)





GROUPE DE FROID RÉVERSIBLE

De 3 à 158 KW / sur demande auprès d'Oenotec



ÉCHANGEUR À MOÛT / VENDANGE

Sur demande



ÉCHANGEUR À PLAQUE

Permet de passer à Eau glycolée vos réseau de froid

