

ENTREPRISE _____ CONTACT _____
TÉLÉPHONE _____ E-MAIL _____
ADRESSE _____

DESCRIPTION DE L'APPLICATION : _____

CONDITIONS D'UTILISATION :

Liquide/Produit à chauffer : _____

Chaleur spécifique : _____ Gravité spécifique : _____ Viscosité : _____

Élévation de température _____ °C °F Température d'admission : min _____ max _____

Température de sortie : min _____ max _____

Débit : Normal _____ min _____ max _____ LPM Kg/h Autre _____

Pression de vapeur disponible au niveau du chauffe-eau : _____ BARG Saturé Surchauffé _____ °C °F

Pression du liquide : _____ min _____ max _____ BARG Autre _____

Le corps du système de chauffage standard et la tuyauterie pour le liquide sont polis à 3A 20 Ra et équipés de raccords Tri-Clamp

OPTIONS:

Ensemble d'admission de la vapeur (valve comprise) Standard : Fonte, bronze et acier avec clapet anti-retour sanitaire
 Tous les aciers inoxydables Fileté À bride DN ANSI

Séparateur et filtre culinaire requis : Oui Non Matériau de filtration : Acier inoxydable Fonte de fer

Autres, précisez : _____

TYPE DE RACCORD PAR SERRAGE POUR LIQUIDE SANITAIRE : Tri-Clamp (Standard) I-line Autre _____

Veuillez préciser la taille : _____ pouce DN _____

Autres, précisez : _____

CONTRÔLES STANDARD : Contrôleur électronique ¼ DIN dans un caisson en fibre de verre IP66/NEMA 4

Autres, précisez : _____

PLC/DCS d'usine, par exemple

CADRE DE FIXATION DU CHAUFFE-EAU : Mur Sol Chariot mobile

Matériel Acier peint Acier inoxydable 304 Finition _____

EXIGENCES PARTICULIÈRES : _____

VEUILLEZ JOINDRE LE SCHÉMA DU SYSTÈME SI DISPONIBLE