



Fiche technique



ENTREPRISE _____ CONTACT _____

TÉLÉPHONE _____ E-MAIL _____

ADRESSE _____

DESCRIPTION DE L'APPLICATION _____

CONDITIONS D'UTILISATION : Passage unique Boucle de recirculation

Liquide/Produit : _____

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 Autre _____

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

Pression du liquide Normal _____ min _____ max _____ BARG _____ PSIG _____ Autre _____

MATÉRIAUX AUTORISÉS POUR LA FABRICATION :

Fonte de fer Acier au carbone Acier inoxydable 316 Autre alliage _____

TYPE DE RACCORDS :

Liquide : _____ Dimensions de la tuyauterie Fileté À bride DN ANSI Autre _____ Valeur _____

Conduite de vapeur : _____ Dimensions de la tuyauterie Fileté À bride DN ANSI Autre _____ Valeur _____

ÉLECTRICITÉ DISPONIBLE : _____ Phase / _____ Hz / _____ Volts / _____ Indice IP

COMMANDES Options: Pneumatique non indicateur (standard) Indicateur électronique Autre _____ *PLC/DCS d'usine, par exemple*

POMPE Options: Débit : _____ ΔP _____ PSI/BAR/M-TDH

Caisson du moteur : _____

CADRE DE FIXATION DU Montage mural Sol Chariot mobile

CHAUFFE-EAU : Acier cornier Acier inoxydable 304 Autre _____

EXIGENCES PARTICULIÈRES : _____

VEUILLEZ JOINDRE LE SCHÉMA DU SYSTÈME SI DISPONIBLE

PICK HEATERS, INC. 730 S. INDIANA AVE., WEST BEND, WI 53095 TÉLÉPHONE 1-262-338-1191
ÉTATS-UNIS

À retourner par e-mail à sales@pickheaters.com