HU22091701

Formulaire pour le programme de calcul SEP

|  |
| --- |
| **Données de la société** |
| Société |  |       |  | Tél. |  |       |
| Nom |  |       |  | E-mail |  |       |
| Fonction |  |       |  | Site |  |       |
| Rue |  |       |  |  |  |  |
| CP + ville |  |       |  | Projet |  |       |
| Pays |  |       |  | Date |  |       |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Définition de l’appareil** |
| Caloporteur Fluide |  | [ ]  Eau [ ]  Huile |
| Pièce à produire Matière *(abrégé)* |  |       |
|  Quantité |  |       kg/h |
| Moule Matière *(Réf. matière)* |  |       |
|  Poids |  |       kg |
|  Epaisseur plaque isolante |  |       mm |
|  Température moyenne |  |       °C |
|  Ecart temp. max. départ/retour *(pièces de précision 1-3 K, pièces courantes 3-5)*  |  |       K |
|  Temps de chauffe souhaité |  |       min |
| Variables Température d'eau de refroidissement |  |       °C |
|  Apports d'énergie supplémentaires *(ex. bloc chaud, puissance effective)*  |  |       kW |
|  |  |  |
| **Chute de pression**  |
| Circuit de régulation *(remplir une colonne par appareil)* |  | 1 |  | 2 |  | 3 |
| Taux de régulation *(ex. 1: 70 %; 2: 30 %)* |  |       % |  |       % |  |       % |
| Dimensions de canaux *(pour les circuits parallèles, données par circuit)* Diamètre |  |       mm |  |       mm |  |       mm |
|  Longueur totale  |  |       m |  |       m |  |       m |
|  Nombre de circuits parallèles *(à peu près même dimension)* |  |       |  |       |  |       |
| Tuyaux flexibles Diamètre |  |       mm |  |       mm |  |       mm |
|  Longueur totale |  |       m |  |       m |  |       m |
| Taux d'apport d'énergie *(z. B. 1: 90 %; 2: 10 %)*  |  |       % |  |       % |  |       % |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Positionnement pour la sonde externe** |
| Pièces Matière *(abrégé)* |  |       |
|  Température d’injection |  |       °C |
| Moule Matière *(Réf. matière)* |  |       |
|  Température moyenne |  |       °C |
| Processus Temps de cycle |  |       s |
| Variation maxi au capteur *(recommandation : 3 K)* |  |       K |

*Remarques : Les coudes des canaux et les raccords de tuyaux sont pris en compte au pro rata*

 *Indiquer séparément les particularités non incluses dans ce questionnaire (schémas, tableaux)*