|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Strona gorąca** |  | **Strona zimna** |  |
| Rodzaj mediów\* |  | Rodzaj mediów\* |  |
| Prędkość przepływu\* |  | Prędkość przepływu\* |  |
| Temperatura wejściowa\* |  | Temperatura wejściowa\* |  |
| Temperatura wyjściowa\* |  | Temperatura wyjściowa\* |  |
| Maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia |  | Maksymalny dopuszczalny spadek ciśnienia |  |
| Obciążenie cieplne |  | Obciążenie cieplne |  |
| Jeżeli dostępne: |  | Jeżeli dostępne: |  |
| Gęstość (kg/m3) |  | Gęstość (kg/m3) |  |
| Lepkość (kg/ms) |  | Lepkość (kg/ms) |  |
| Ciepło właściwe (J/kgK) |  | Ciepło właściwe (J/kgK) |  |
| Przewodność (W/mK) |  | Przewodność (W/mK) |  |
| Dodatkowe informacje |  | Dodatkowe informacje |  |
| **Uwaga: \* Gwiazdką oznaczono informacje niezbędne do wyceny** | |  |  |
|  |  |  |  |
| W przypadku wyboru materiałów specjalnych prosimy o informację. | |  |  |