|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. |  |  |