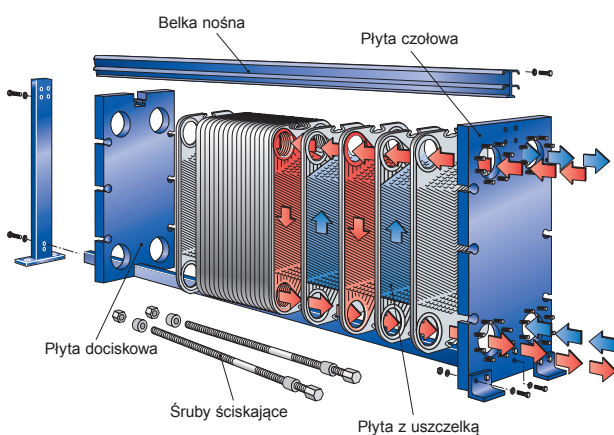
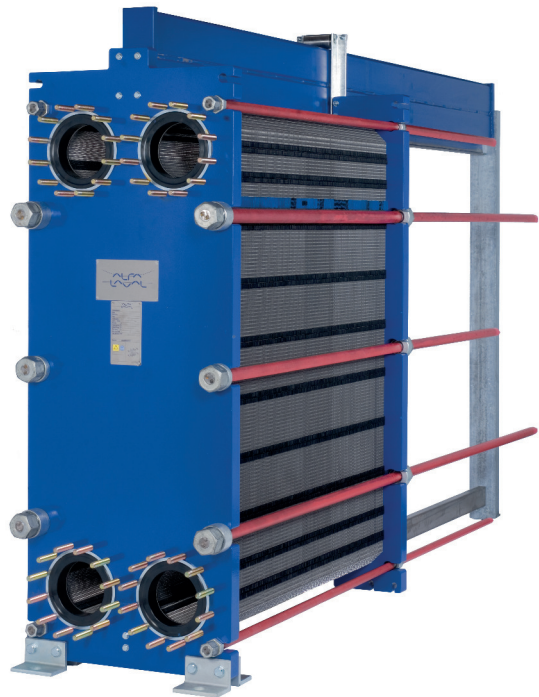


10 wskazówek

jak utrzymać płytowe wymienniki ciepła w najlepszym stanie technicznym i operacyjnym

- 1 Upewnij się, że warunki robocze (temperatura i natężenie przepływu) odpowiadają specyfikacji projektowej.
- 2 Przy uruchomieniu, odpowietrz najpierw wymiennik ciepła otwierając i zamykając powoli zawory, aby uniknąć skoków ciśnienia i uderzeń hydraulicznych.
- 3 Wykorzystaj w instalacji przed wymiennikiem filtry oraz sита, aby usunąć zanieczyszczenia stałe i chronić wymiennik ciepła.
- 4 Codziennie sprawdzaj zmiany temperatury i ciśnienia mediów oraz wymiennik pod kątem oznak wycieków zewnętrznych.
- 5 Utrzymuj śruby ściskające odpowiednio nasmarowane i w czystym stanie.
- 6 Wykorzystaj narzędzia do monitorowania stanu wymiennika, aby uniknąć jego otwierania dla celów kontrolnych.
- 7 Stosuj mycie w systemie CIP (Cleaning-in-Place), aby uniknąć otwierania wymiennika do czyszczenia.



- 8 W przypadku, gdy wymiennik nie pracuje, utrzymuj go w stanie czystym i suchym. Jeśli wymiennik został odebrany z serwisu, wypłucz go świeżą wodą i osusz całkowicie.
- 9 Chronić wymiennik ciepła przed zalewaniem zewnętrznym i deszczem. Unikaj wystawiania go na działanie promieni ultrafioletowych i ozonu, produkowanych przez urządzenia elektryczne.
- 10 Stosuj tylko oryginalne części zamienne Alfa Laval. W ten sposób uzyskasz gwarantowaną wydajność, niezawodność działania i długi cykl życia urządzenia. Utrzymuj zapas podstawowych części na magazynie i postępuj zgodnie z instrukcjami przechowywania.