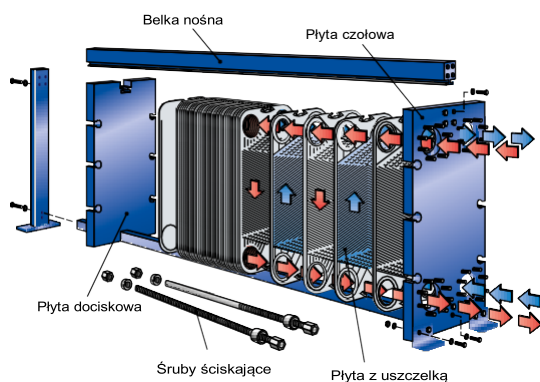


10 wskazówek

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, odpowiedź najpierw wymienniki ciepła otwierając i zamykając powoli zawory, aby uniknąć skoków ciśnienia i uderzeń hydraulicznych.
3. Wykorzystaj w instalacji przed wymiennikiem filtry oraz sita, aby usunąć zanieczyszczenia stałe i chronić wymienniki ciepła.
4. Codziennie sprawdzaj zmiany temperatury i ciśnienia mediów oraz wymiennik pod kątem oznak wycieków zewnętrznych.
5. Utrzymuj śruby ściskające odpowiednio nasamrowane i w czystym stanie.
6. Wykorzystaj narzędzia do monitorowania stanu wymiennika, aby uniknąć jego otwierania dla celów kontrolnych



7. Stosuj mycie w systemie CIP, aby uniknąć otwierania wymiennika do czyszczenia.
8. Zawsze utrzymuj wymienniki, które nie pracują w stanie czystym i suchym. Wymiennik po wyłączeniu z ruchu wypłucz czystą wodą i odwodnij całkowicie.
9. Chronь wymiennik przed zalewaniem zewnętrznym i deszczem. Unikaj wystawienia go na działanie promieni ultrafioletowych i ozonu, produkowanych przez urządzenia elektryczne.
10. Stosuj tylko oryginalne części zamienne Alfa Laval. Uzyskasz gwarantowaną wydajność, niezawodność działania i długi cykl życia urządzenia. Utrzymuj zapas podstawowych części na magazynie i postępuj zgodnie z instrukcjami przechowywania.