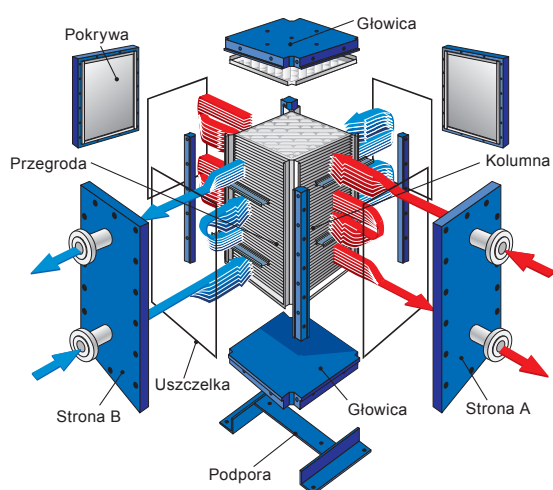


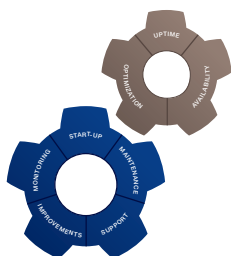
10 wskazówek

jak utrzymać wymienniki Compabloc w najlepszym stanie technicznym

- 1 Upewnij się, że warunki robocze (temperatura i natężenie przepływu) odpowiadają specyfikacji projektowej.
- 2 Stosuj filtry i sита montując je w instalacji przed wymiennikiem, aby usunąć zanieczyszczenia i chronić wymiennik przed zabrudzeniem.
- 3 Przy uruchamianiu i odłączaniu wymiennika otwieraj i zamykaj powoli zawory, aby uniknąć skoków ciśnienia i uderzeń hydraulicznych.
- 4 Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo odpowietrzone. Przy większych wymiennikach króciec do odpowietrzania powinien być otwarty/podłączony.
- 5 Aby zapewnić stabilną pracę, łagodny wzrost temperatury i ciśnienia podczas uruchamiania i wyłączenia, upewnij się, że system sterowania jest zgodny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi wymiennika Compabloc.
- 6 Przeprowadzaj planową kontrolę serwisową, np odczyt wartości spadku ciśnienia aby określić częstotliwość czyszczenia aparatu.



- 7 Stosuj mycie w systemie CIP (Cleaning-in-Place) lub mycie mechaniczne (parą lub wodą pod wysokim ciśnieniem) aby usunąć nagromadzone osady oraz zanieczyszczenia i uniknąć otwierania wymiennika do czyszczenia.
- 8 Uszczelki pod panelami wymagają każdorazowej wymiany przy każdym otwarciu obudowy, więc utrzymuj zapasowy zestaw uszczelek na magazynie.
- 9 Po dłuższym przestoju i przed ponownym uruchomieniem sprawdź moment dokręcenia wszystkich śrub.
- 10 W przypadku zewnętrznego wycieku przez uszczelki, ściśnij śruby przy pokrywach do nominalnych wartości momentu lub wymień uszczelki pod pokrywami. Jeśli przyczyna wycieku nie może być usunięta, skontaktuj się z Alfa Laval.



Rozszerzanie wydajności
z pakietem usług serwisowych 360° Alfa Laval

