

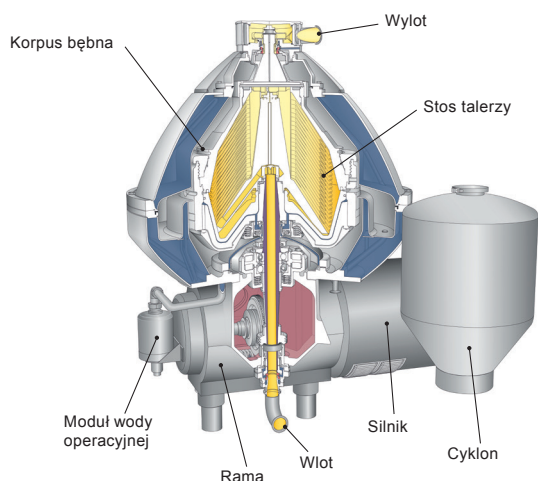
# 10 wskazówek

jak utrzymać wysokoobrotowe wirówki w najlepszym stanie technicznym i operacyjnym

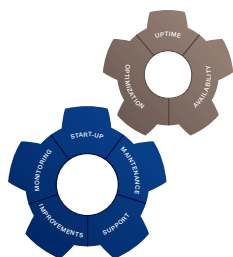
- 1 Upewnij się, że do urządzenia została podłączona woda i powietrze o takiej jakości jaka jest zalecana w instrukcji.
- 2 Stosuj tylko zaakceptowane marki olejów smarnych i sprawdzaj ich jakość regularnie.
- 3 Upewnij się, że wirówka pracuje zgodnie z rekomendowanymi parametrami projektowymi.
- 4 Monitoruj nieustannie poziom wibracji i temperaturę łożysk. Sprawdzaj regularnie urządzenie pod kątem wycieków i poziomu emitowanego dźwięku.
- 5 Utrzymuj przestrzeń serwisową czystą i nigdy nie odkładaj części bezpośrednio na podłogę.
- 6 Przestrzegaj zalecanego harmonogramu przerw serwisowych i instrukcji dotyczących działań prewencyjnych.



Wysokoobrotowa wirówka z przekładnią



- 7 Zawsze dokładnie wyczyść części przed ponownym ich montażem.
- 8 Stosuj tylko narzędzia przeznaczone do serwisu i konserwacji dostarczone przez Alfa Laval. Przechowuj je w miejscu czystym, suchym i bezpiecznym.
- 9 Stosuj oryginalne części zamienne, co pozwoli uzyskać gwarantowaną wydajność, niezawodność i określoną żywotność urządzenia.
- 10 Utrzymuj na magazynie zestaw kluczowych części, takich jak oleje, zestawy serwisowe do napraw głównych i pośrednich. Przestrzegaj instrukcji magazynowania, aby uniknąć ich zniszczenia i korozji.



Rozszerzanie wydajności  
z pakietem usług serwisowych 360° Alfa Laval

