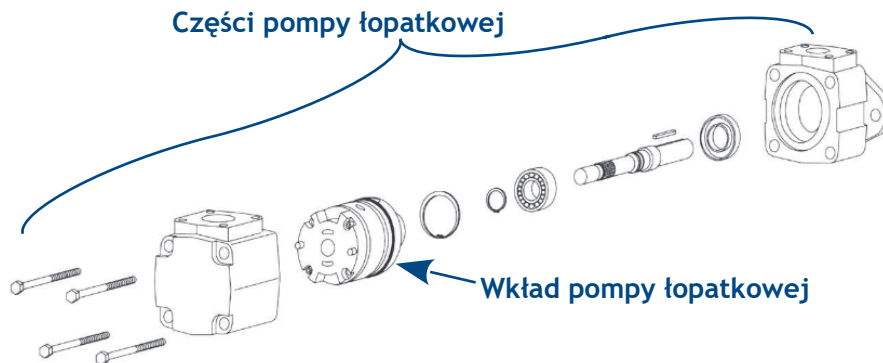


Identyfikacja wkładu pompy łopatkowej

Sprawdź zgodnie z instrukcją i skontaktuj się z nami: info@hektos.com



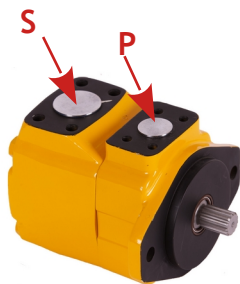
Krok 1: Sprawdź tabliczkę pompy i podaj kod:



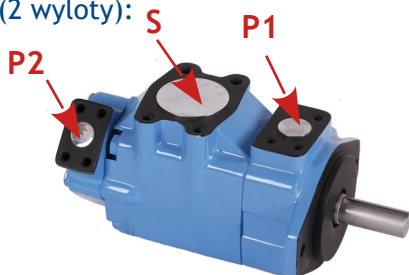
Sprawdź też kierunek obrotów całej pompy (kod na tabliczce lub strzałka na korpusie).

Krok 2: Pompy łopatkowe są zazwyczaj jedno-, dwu- lub trójstrumieniowe. Upewnij się ile strumieni ma Twoja pompa:

- 1 strumień: tylko port S (włot) i P (wylot):



- 2 strumienie: port S (włot), P1 i P2 (2 wyloty):



- 3 strumienie: port S (włot), P1, P2 i P3 (3 wyloty)

Krok 3: Określ zgodnie z krokiem 2, którego wkładu potrzebujesz. Rozmiar wkładu powinien być wybity na pierścieniu wkładu na krawędzi (oznaczenie np. „← 22”):



Krok 4: Jeśli nie jesteś pewien typu pompy łopatkowej (Vickers/Denison/inna), zmierz średnicę wkładu, a my pomożemy Ci w weryfikacji: info@hektos.com:

