





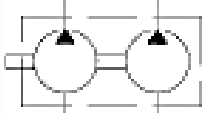
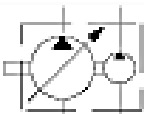
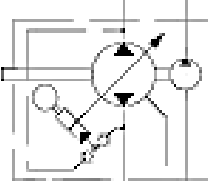


Przykłady rozwiązań konstrukcyjnych

Symbole graficzne

Symbol graficzny	Nazwa i opis pompy	
	Pompa o stałej wydajności	o stałym kierunku tłoczenia
		o zmiennym kierunku tłoczenia
	Pompa o zmiennej wydajności	o stałym kierunku tłoczenia, bez precyzowania sposobu zmiany wydajności
		o zmiennym kierunku tłoczenia, bez precyzowania sposobu zmiany wydajności
		o stałym kierunku tłoczenia, wyposażona w sterownik skoku zerowego – sterownik po przekroczeniu nastawionego ciśnienia zmniejsza wydajność do minimalnej wartości
		o zmiennym kierunku tłoczenia, wyposażona w ręcznie sterowany mechanizm zmiany wydajności i kierunku tłoczenia
	Pompa dwustrumieniowa	złożona z jednakowych jednostek o stałej wydajności
		złożona z różnych jednostek: jednostka główna zasila wysokociśnieniowy obwód zasadniczy, jednostka pomocnicza służy np. do zasilania niskociśnieniowego obwodu sterowania
		złożona z różnych jednostek opisanych wyżej, ponadto jednostka główna wyposażona jest układ nastawiania wydajności i kierunku tłoczenia sterowany pomocniczym silnikiem elektrycznym