

2.3.4. Pompa hydrauliczna.

Typ	HYDROCAR 201PE40ZSE Nr 07270093
Wydatek max. przy obrotach $n = 1000$ obr/min, l/min	40
Ciśnienie maksymalne, MPa	35,0
Obroty pompy max, obr/min	1000
Zapotrzebowanie mocy przy $P_{max.}$, kW	22
Kierunek obrotów	lewy/prawy
Masa, kg	15.0

2.4. Urządzenia zabezpieczające.

Nazwa	Położenie	Przeznaczenie	Wartość ciśnienia, przy którym zadziała zabezpieczenie, MPa
Zawór wyłączający zasilanie sekcji rozdzielacza	Zawór hydrauliczny Sterowanie przyciskiem star/stop ze stanowiska obsługi	Zatrzymanie pracy (zasilania olejem pod ciśnieniem sekcji rozdzielacza) żurawia w sytuacjach awaryjnych	Każdorazowo w przypadku wyłączenia/włączenia przez obsługującego, niezależnie od ciśnienia.
Zawór przelewowy	Wbudowany w rozdzielacz	Zabezpieczenie pompy i układu hydraulicznego przed przeciążeniem	25,5
Zawór przeciążeniowy sterowany przepływem	Cylinder ramienia wewnętrznego	Zabezpieczenie cylindra ramienia przed przeciążeniem powstającym	18