

		w wyniku wzrostu momentu przy opuszczaniu lub wysuwaniu ramienia teleskopowego opadnięciem wskutek uszkodzenia przewodów hydraulicznych	
Zawór przeciążeniowy sterowany przepływem	Cylinder ramienia zewnętrznego	Zabezpieczenie cylindra ramienia przed opadnięciem wskutek uszkodzenia przewodów hydraulicznych	25,5
Zawór przeciążeniowy	Rozdzielacz, sekcja obrotu	Zabezpieczenie cylindrów obrotu przed przeciążeniami w wyniku dużych momentów bezwładności oraz przed niepełnym wypełnieniem komór roboczych	21
Zawór przeciążeniowy	Rozdzielacz, sekcja teleskopu	Zabezpieczenie cylindra ramienia wewnętrznego i zewnętrznego przed przeciążeniem powstającym w wyniku wzrostu momentu przy wysuwaniu ramion wysuwnych	25,5
Zawór przeciążeniowy	Rozdzielacz, sekcja ramienia wewnętrznego	Zabezpieczenie strony podtłokowej cylindra teleskopu przed przeciążeniem	19
Zawór przeciążeniowy	Rozdzielacz, sekcja podpór wysuwnych	Zabezpieczenie strony podtłokowej cylindra teleskopu przed przeciążeniem	10

## 2.5. Wskaźniki.

Nazwa	Typ	Przeznaczenie
Wskaźnik udźwigu	Trwałe oznaczenie wartości udźwigu przy manetkach sterowniczych	Informacja o polu pracy dla określonej masy ładunku
Wskaźnik przeciążenia	manometr pokazujący aktualne obciążenie żurawia	kontrola stanu obciążenia z miejsca obsługi żurawia