

Przykładowe zagadnienia na zaliczenie

1. Rodzaje sprężarek
2. Typy siłowników ze względu na sposób działania
3. Typy siłowników ze względu na sposób sterowania
4. Policzyc parametry podstawowe siłownika przy założonych warunkach brzegowych
5. Rozdzielacz drogowy kierunkowy 3/2
6. Rozdzielacz 4/2 sterowany mechanicznie
7. Rozdzielacz 5/2 sterowany pneumatycznie
8. Rozdzielacz 3/2 sterowany napięciowo
9. Typy rozdzielaczy ze względu na sposób sterowania
10. Rozdzielacz bistabilny 5/2 sterowany pneumatycznie
11. Układy logiczne
12. Napęd wielopółżeniowy
13. Napęd rotacyjny
14. Napęd krokowy
15. Rozdzielacz licznikowy
16. Układy uzależnień czasowych
17. Synteza abstrakcyjna projektowania
18. Synteza strukturalna projektowania
19. Siłowniki bezłoczyskowe
20. Układ kombinacyjny a sekwencyjny
21. Rodzaje chwytaków
22. Dokonać syntezy abstrakcyjnej i strukturalnej układu kombinacyjnego w realizacji klasycznej
23. Dokonać syntezy abstrakcyjnej i strukturalnej układu sekwencyjnego w realizacji klasycznej
24. Dokonać syntezy abstrakcyjnej i strukturalnej układu kombinacyjnego w realizacji na PLC
25. Dokonać syntezy abstrakcyjnej i strukturalnej układu sekwencyjnego w realizacji na PLC
26. Pozycjonowanie dowolne
27. Współczesne terminale sterujące