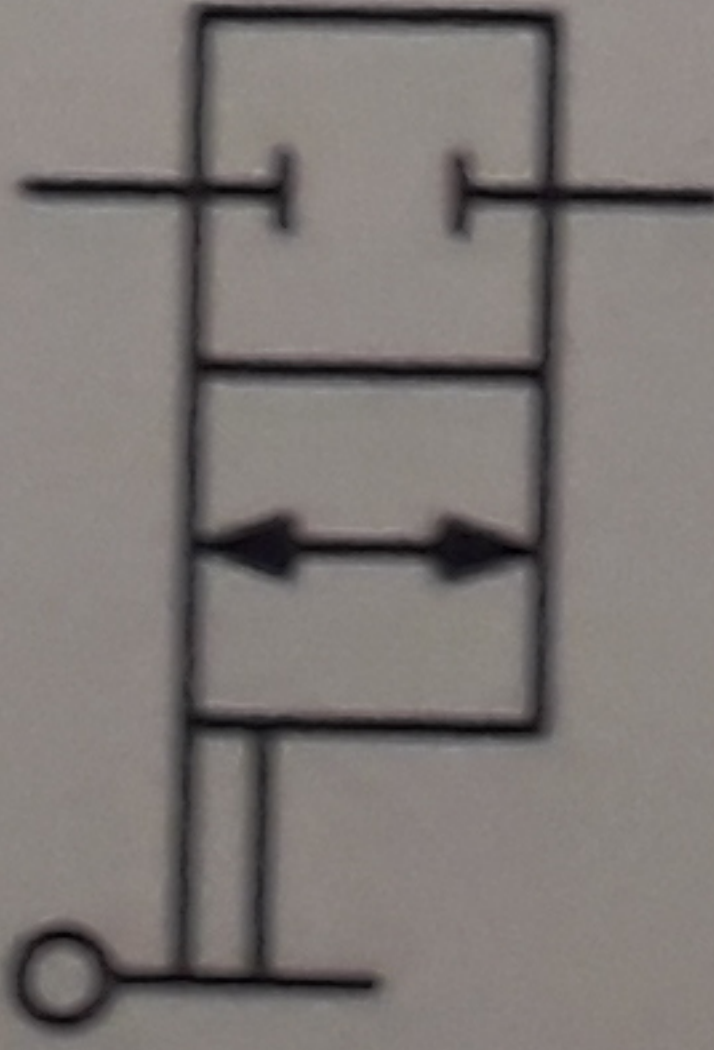
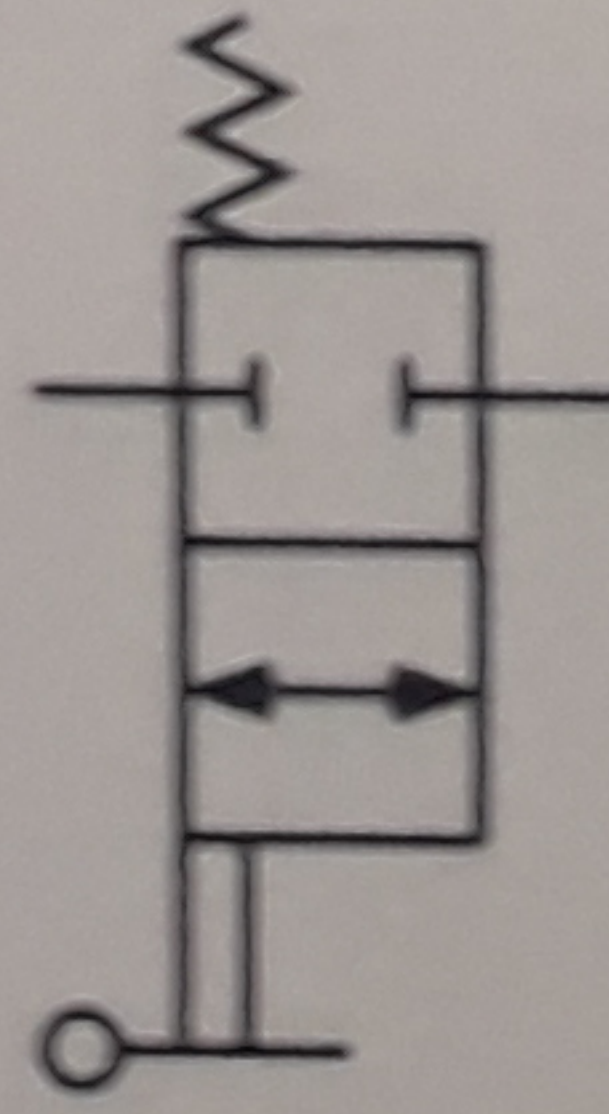
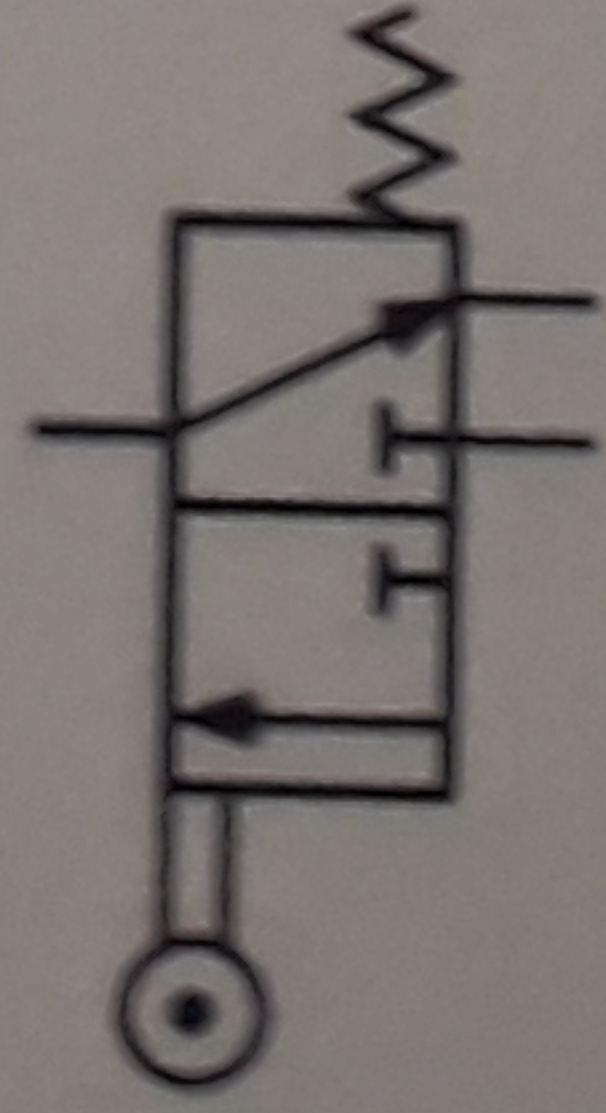
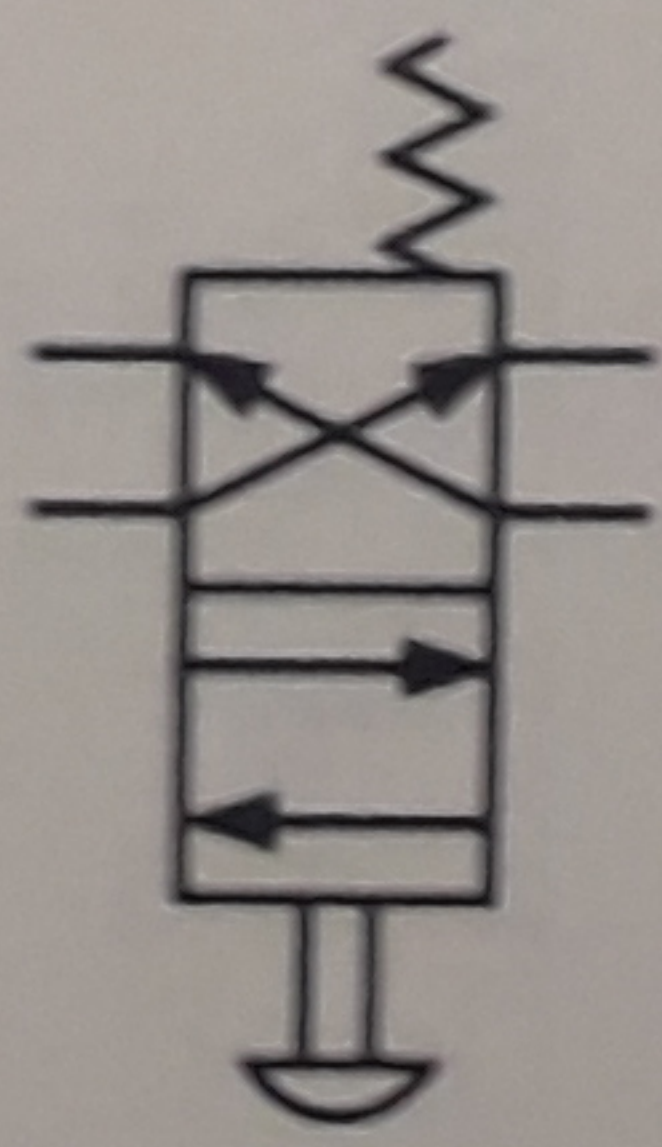
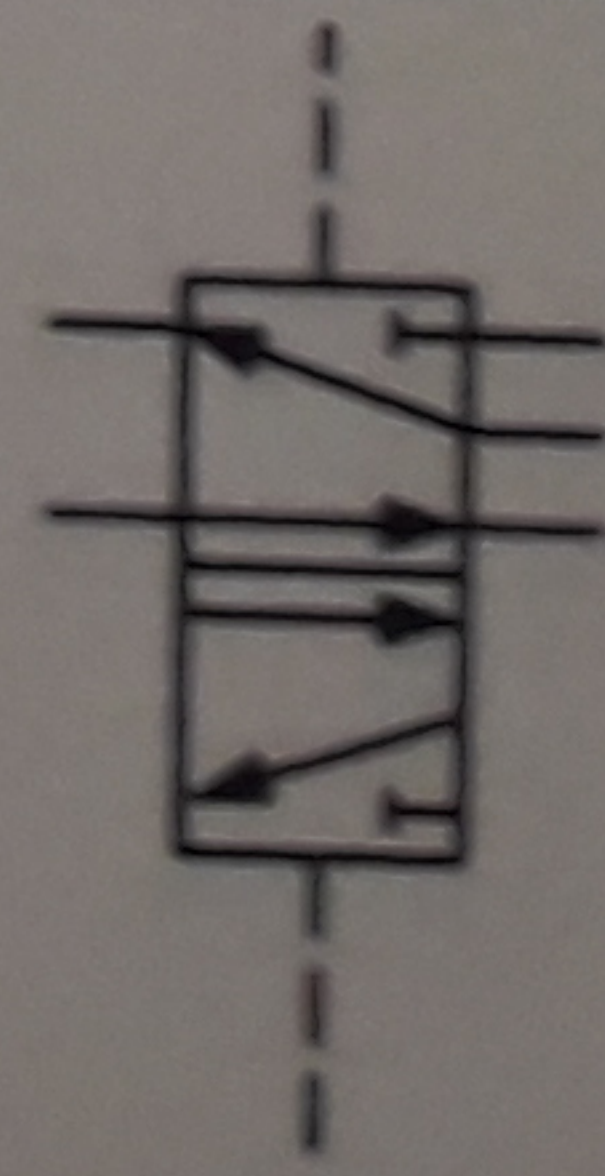
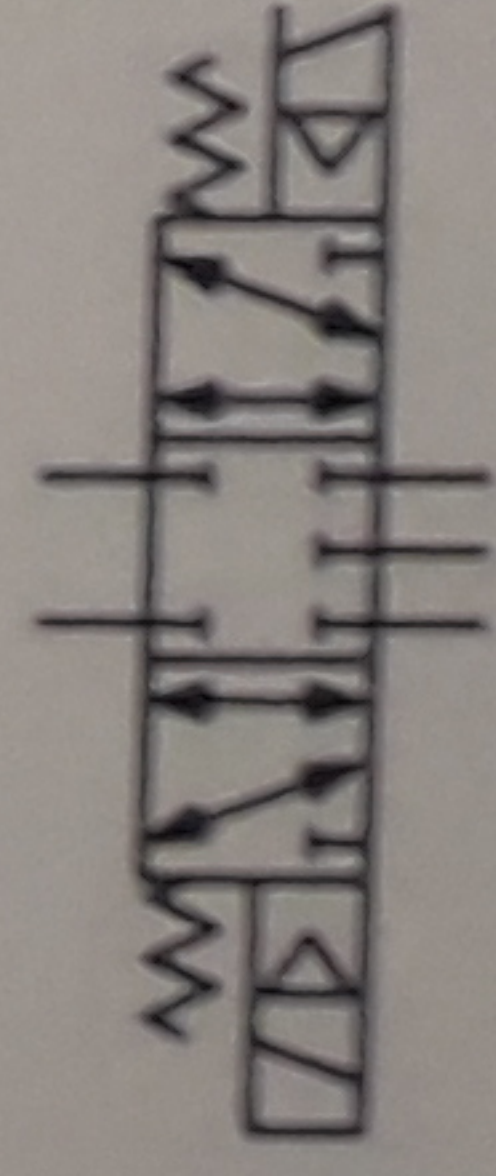
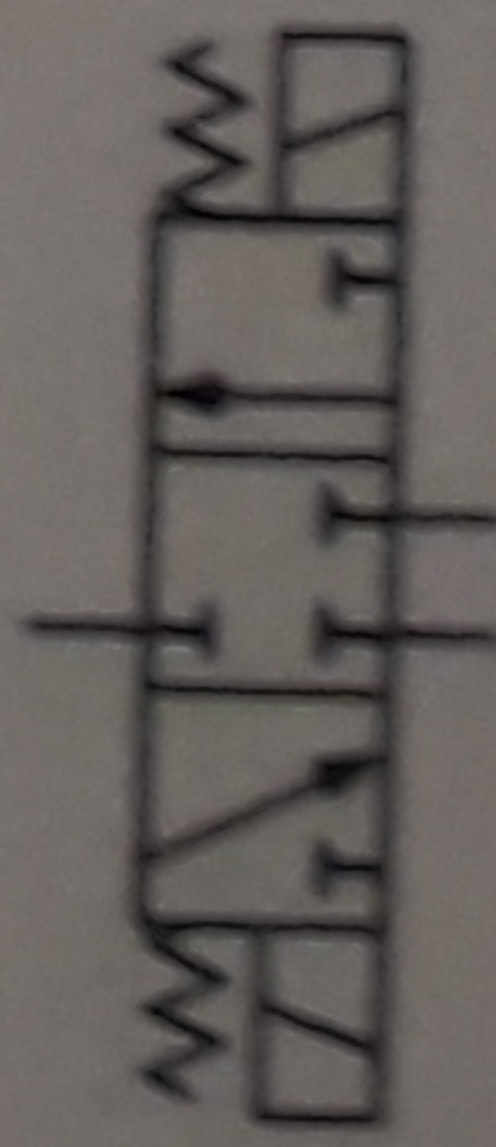
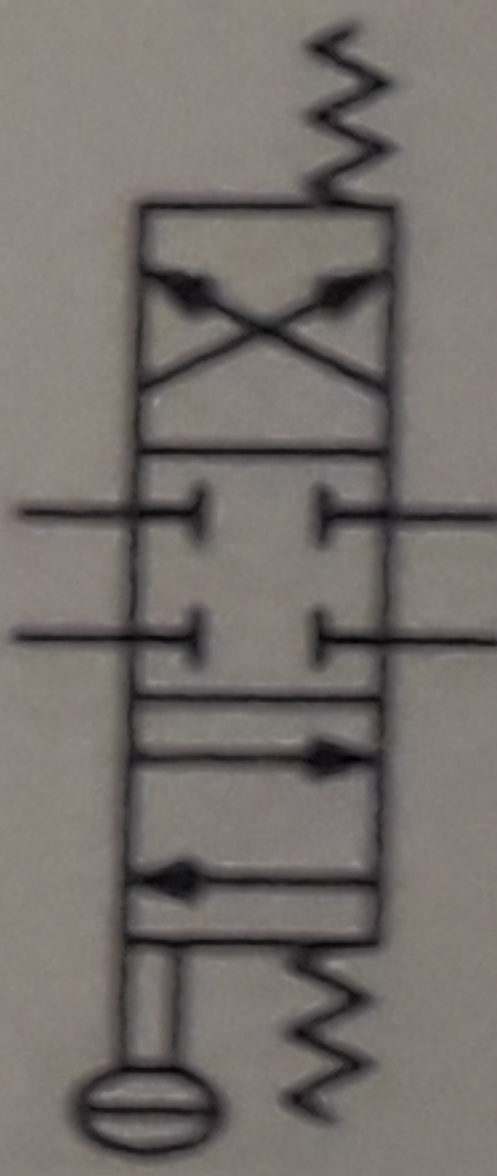


	Silownik pneumatyczny – „tandem” dwustronnego działania z jednostronnym tłoczyskiem i bezstykową sygnalizacją położenia tłoka
---	---

Serowanie i regulacja przepływem

	Zawór sterujący kierunkiem przepływu – odcinający, sterowany dźwignią – dwie drogi przepływu, dwa niezależne połączenia.		Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany dźwignią, powrót sprężyną – dwie drogi przepływu, dwa niezależne połączenia.
	Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany mechanicznie za pomocą rolki, powrót sprężyną – trzy drogi przepływu, dwa niezależne połączenia.		Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany ręcznie za pomocą przycisku, powrót sprężyną – cztery drogi przepływu, dwa niezależne połączenia.
	Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany za pomocą ciśnienia w obu kierunkach – pięć dróg przepływu, dwa niezależne połączenia.		Zawór sterujący kierunkiem przepływu – dwustopniowe sterowanie za pomocą elektromagnesów oraz wzrostu ciśnienia, ustalany w położeniu środkowym sprężynami – pięć dróg przepływu, trzy niezależne połączenia.
	Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany za pomocą elektromagnesów, ustalany		Zawór sterujący kierunkiem przepływu – sterowany ręcznie za pomocą przycisku, ustalany