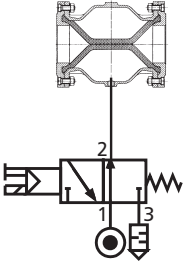
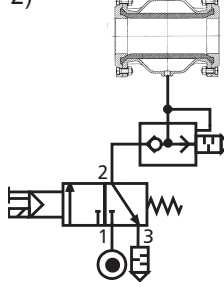
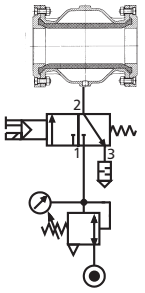


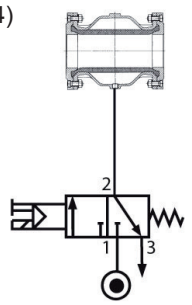
# Przykład sterowania zaworu zaciskowego

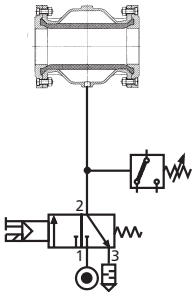
## Example of Pinch Valve Controls

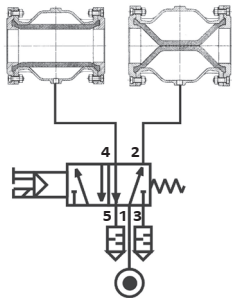
- 1)  Zawór elektromagnetyczny 3/2-drożny, otwarty bez zasilania (NO)

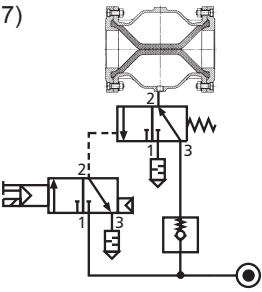
3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
  
- 2)  Zawór elektromagnetyczny 3/2-drożny (NC) z zaworem szybkiego odpowietrzania

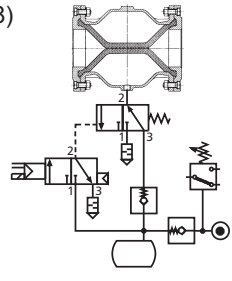
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
  
- 3)  Zawór elektromagnetyczny 3/2-drożny (NC) zamknięty bez zasilania z reduktorem ciśnienia

3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
  
- 4)  Przy pneumatycznym transporcie podciśnieniowym: Podłącz pompę podciśnienia lub obejście do przyłącza 3

Conveying by suction: Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
  
- 5)  Zawór elektromagnetyczny 3/2-drożny (NC) z presostatem

3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
  
- 6)  Zawór elektromagnetyczny 5/2-drożny do sterowania naprzemiennego

5/2-way solenoid valve for various regulation
  
- 7)  W razie awarii sprężonego powietrza/zasilania prądem: zawór zaciskowy pozostaje zamknięty

For pressure power shut down: Pinch valve remains in closed position.
  
- 8)  W razie awarii sprężonego powietrza/zasilania prądem: zawór zaciskowy zamyka także w otwartym stanie (akumulator sprężonego powietrza).

For pressure power shut down: Pinch valve can close in open position (air tank).