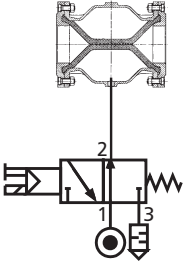
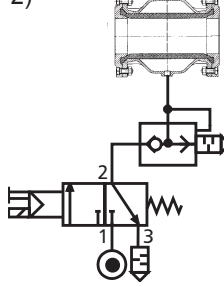
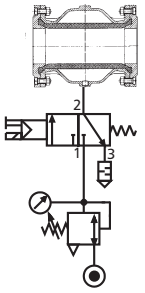
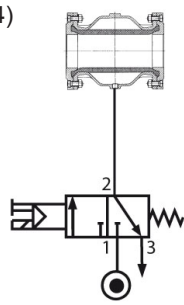
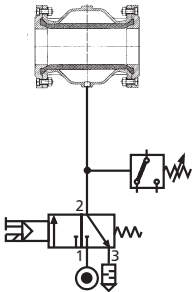
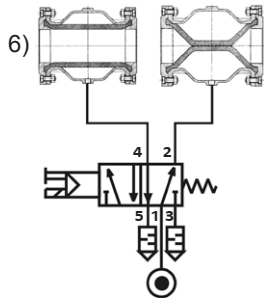
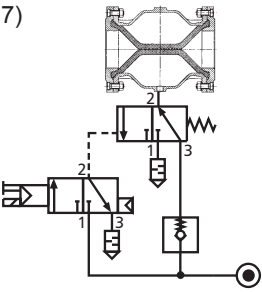
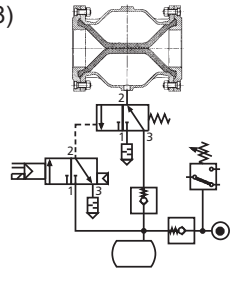


Fojtószelep vezérlési példák

Example of Pinch Valve Controls

- 1)  3/2-utas mágnesszelep árammentes állapotban nyitott (NO)
3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
- 2)  3/2-utas mágnesszelep (NC) árammentes állapotban zárt, gyorslégtelenítő szeleppel
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
- 3)  3/2-utas mágnesszelep (NC) árammentes állapotban zárt, nyomáscsökkentővel
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
- 4)  Vákuumkiegyenlítés szivóüzemű szállítás esetén: A vákuumszivattyút vagy megkerülő vezetékét a 3-as csatlakozóra csatlakoztassa
Conveying by suction:
Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
- 5)  3/2-utas mágnesszelep árammentes állapotban zárt (NC) nyomáskapcsolóval
3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
- 6)  5/2-utas mágnesszelep váltóvezérléshez
5/2-way solenoid valve for various regulation
- 7)  Sűrített levegő- /áramkimaradás esetén:
A fojtószelep zárt állapotban marad
For pressure power shut down:
Pinch valve remains in closed position.
- 8)  Sűrített levegő- /áramkimaradás esetén:
A fojtószelep nyitott állapotban is zár (levegőtároló).
For pressure power shut down:
Pinch valve can close in open position (air tank).