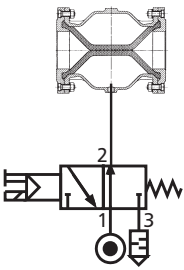
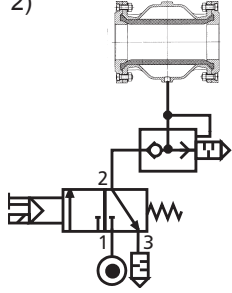


# Примеры схем управления пережимными клапанами

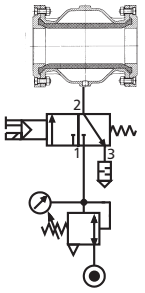
## Example of Pinch Valve Controls

- 1) 

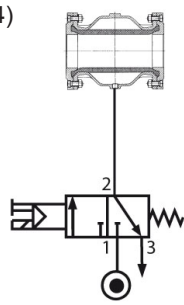
Электромагнитный клапан 3/2 открытый в обесточенном состоянии (NO)

3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
- 2) 

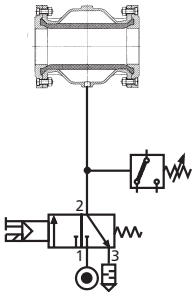
Электромагнитный клапан 3/2 (NC) с клапаном быстрого выхлопа

3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
- 3) 

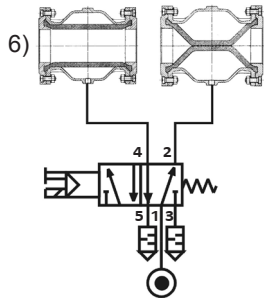
Электромагнитный клапан 3/2 (NC) без тока в закрытом состоянии с редуктором давления

3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
- 4) 

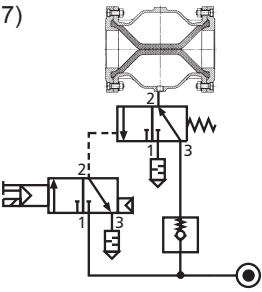
При подаче на всасывании: Подключить вакуумный насос или байпас к разъему 3

Conveying by suction: Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
- 5) 

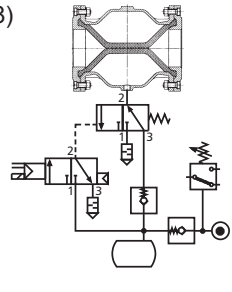
Электромагнитный клапан 3/2 без тока закрытый (NC) с редуктором давления

3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
- 6) 

Электромагнитный клапан 5/2 для различного управления

5/2-way solenoid valve for various regulation
- 7) 

При неполадке подачи сжатого воздуха/электроэнергии Шланговая задвижка остается в закрытом состоянии

For pressure power shut down: Pinch valve remains in closed position.
- 8) 

При неполадке подачи сжатого воздуха/электроэнергии Шланговая задвижка закрывается в открытом состоянии (воздухосборник).

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