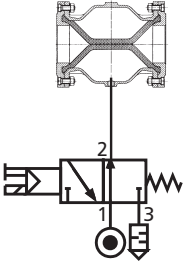
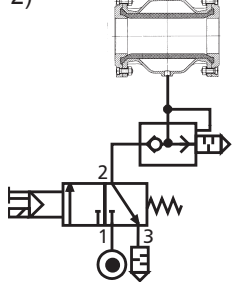


Příklady ovládání hadicových ventilů

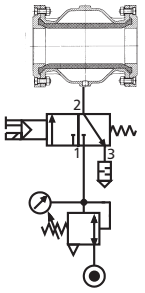
Example of Pinch Valve Controls

- 1) 

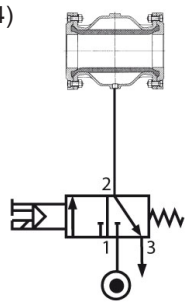
3/2cestný magnetický ventil otevřený bez proudu (NO)

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

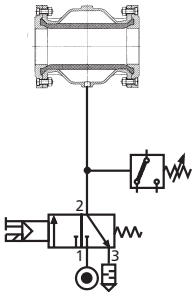
3/2cestný magnetický ventil (NC) uzavřený bez proudu rychloodvzdušňovacím ventilem

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

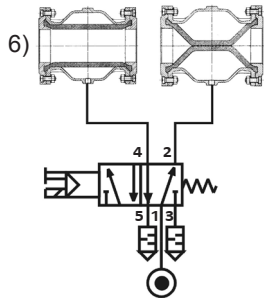
3/2cestný magnetický ventil (NC) uzavřený bez proudu redukčním ventilem

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

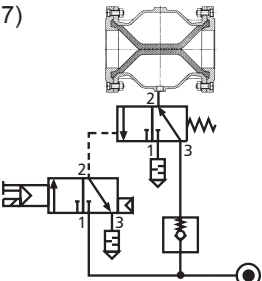
Vakuumausgleich bei Saugförderung: Vakuumpumpe oder Bypass an Anschluss 3 anschließen

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

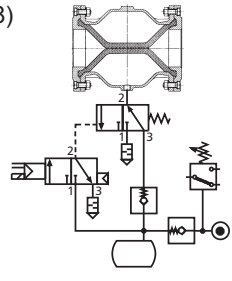
3/2cestný magnetický ventil uzavřený bez proudu (NC) tlakovým spínačem

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

5/2cestný magnetický ventil pro střídavé ovládání

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

Při výpadku tlak/proudu:
Hadicový ventil zůstává v uzavřeném stavu

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

Při výpadku tlaku/proudu:
Hadicový ventil zavírá také v otevřeném stavu (vzdušník).

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