

# Aanstuurvoorbeelden slangafsluiters

## Example of Pinch Valve Controls

- 1) 3/2-weg magneetklep stroomloos open (NO)  
3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
- 2) 3/2-weg magneetklep (NC) stroomloos gesloten met snelontluchtingsventiel  
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
- 3) 3/2-weg magneetklep (NC) stroomloos gesloten met drukreductor  
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
- 4) 3/2-weg magneetklep (NC) stroomloos gesloten met drukreductor  
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator

4) 3/2-weg magneetklep (NC) stroomloos gesloten met drukreductor  
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator

Vacuümcompensatie bij zuigtransport: Vacuümpomp of bypass op aansluiting 3 aansluiten  
Conveying by suction:  
Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
- 5) 3/2-weg magneetklep stroomloos gesloten (NC) met drukschakelaar  
3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
- 6) 5/2-weg magneetklep voor wisselsturing  
5/2-way solenoid valve for various regulation
- 7) Bij perslucht-/stroomuitval:  
Slangafsluiter blijft gesloten  
For pressure power shut down:  
Pinch valve remains in closed position.
- 8) Bij perslucht-/stroomuitval:  
Slangafsluiter sluit ook in geopende stand (luchtreservoir).  
For pressure power shut down:  
Pinch valve can close in open position (air tank).