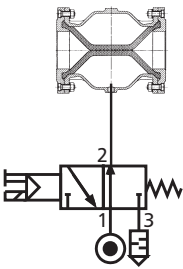
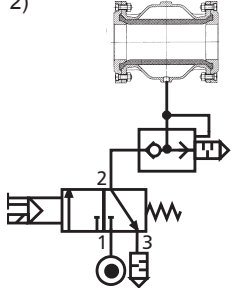
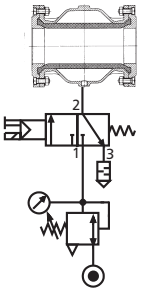
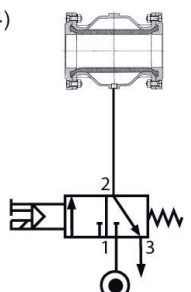
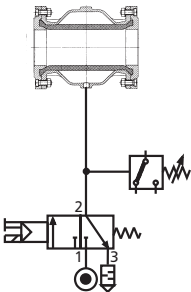
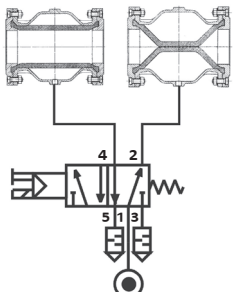
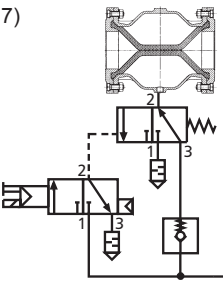
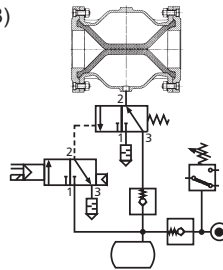


Ejemplo de controles de Válvulas de Manguito

Example of Pinch Valve Controls

- 1) 
- Válvula solenoide de 3/2 vías desenergizada abierta (NO)
3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
- 2) 
- Válvula solenoide de 3/2 vías desenergizada cerrada (NC) con válvula de desaireación rápida
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
- 3) 
- Válvula solenoide de 3/2 vías (NC) desenergizada cerrada con reductor de presión
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
- 4) 
- Con bombeo de aspiración:
Bomba de vacío en la conexión 3
Conveying by suction:
Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
- 5) 
- Válvula solenoide de 3/2 vías desenergizada cerrada (NC) con presostato
3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
- 6) 
- Válvula solenoide de 5/2 vías para control alternante
5/2-way solenoid valve for various regulation
- 7) 
- En caso de corte de corriente/caída de presión: la válvula de manguito permanece en la posición cerrada
For pressure power shut down:
Pinch valve remains in closed position.
- 8) 
- En caso de corte de corriente/caída de presión: La válvula depresión se cierra también en posición abierta (depósito de aire).
For pressure power shut down:
Pinch valve can close in open position (air tank).