

ピンチバルブの制御例

Example of Pinch Valve Controls

- 1) 3/2ポート電磁弁 無電流時開 (NO)
3/2-way solenoid valve currentless open (NO)
- 2) 3/2ポート電磁弁 (NC) 急速排気弁で無電流時閉
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with quick exhaust valve
- 3) 3/2ポート電磁弁 (NC) 調圧弁で無電流時閉
3/2-way solenoid valve (NC) normally closed with pressure regulator
- 4) 真空コンベアでの吸引調整：真空ポンプもしくはバイパスを接続部3に接続
Conveying by suction:
Connect vacuum-pump or bypass at connection 3
- 5) 3/2ポート電磁弁 圧カスイッチで無電流時閉 (NC)
3/2-way solenoid valve normally closed (NC) with pressure switch
- 6) 5/2ポート電磁弁 (切替制御用)
5/2-way solenoid valve for various regulation
- 7) 圧縮空気遮断時 / 停電時：
ピンチバルブは閉状態を維持
For pressure power shut down:
Pinch valve remains in closed position.
- 8) 圧縮空気遮断時 / 停電時：
開状態であっても閉鎖に変化 (空気だめ)。
For pressure power shut down:
Pinch valve can close in open position (air tank).

仕様は予告なく変更する場合があります。

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

D-65468 Trebur-Astheim ▪ Adam-Opel-Str. 5 ▪ 電話/Phone: +49 6147 9159-0 ▪ ファックス: +49 6147 9159-59

E-Mail: ako@ako-armaturen.de ▪ Internet: www.japanese.ako-armaturen.de/jp / www.pinch-valve.com