

## ► 五口二位阀之作动原理说明

1. 气源进入阀体内部充满空气，可动铁封住阀门口位置，引导气源导入后盖活塞侧，向右推出后将滑轴推至中座活塞侧，气源流至阀出口。
2. 气体由主流道中产生分流并进入旁通流道，然后透过气体流量感测器，转换流量讯号输出。
3. 手动轴復归后，后盖活塞将滑轴顶回中座活塞侧復归。气源流至阀出口，残馀气源从排气口排出。
4. 线圈持续通电激磁，可动铁被磁力吸住移动。使中座侧阀门开起将引导气源导入活塞侧，活塞座动将滑轴推至后盖侧，气源封闭在阀体内。
5. 线圈斷电后，可动铁復位，封住阀门。此时滑轴顶回，中座活塞侧復归，中座残馀气源由线圈排出，残馀气源从排气口排出。

## ► 五口二位阀相关产品

SM、SMB、SR、SRB、SRK、SRVB、SRM、SK、SNK、SN、SV、SZB、ISO