



工作原理：常闭：当线圈通电时，电磁铁芯吸合，卸压孔打开，主活塞由介质压力推动，打开主阀口，介质流通。当线圈断电时，主阀口关闭，介质截止。常开：当线圈通电时，电磁铁芯吸合，卸压孔关闭，主活塞由介质压力推动，关闭主阀口，介质截止。当线圈断电时，主阀口打开，介质流通。

信号反馈：（加此功能，阀接触的温度不超过100℃）当阀打开时，信号公共线和开信号线接通  
当阀关闭时，信号公共线和关信号线接通