



注意：带T-8A控制选项，应首先用正确的扭矩安装主级阀。然后用合适的扭矩将T-8A先导级控制阀安装进主级阀中。

T-8A控制类型允许通过T-8A插孔将先导级控制阀直接旋进逻辑阀的顶部。这些先导级控制阀需单独采购并包括电比例，电磁，气控先导，液控先导操作。请参照先导级控制阀。

当外接口导通时，此类阀将迅速打开。但是关闭时间很难预测，因为这取决于流量和相应产生的压降。

因为此类阀为非平衡，所以切换取决于压力。锥阀芯的打开和关闭是三个区域的力平衡结果口2区域=80%，和先导口区域=180%

此类阀会受所有端口压力影响，因此应考虑一个完整周期内系统各方面的操作情况。任何一个端口压力变化都可能会导致阀从关闭切换到打开位置，反之亦然。一个完整油路中所有可能的压力变化都需要被考虑，以此确保设计的系统安全、可靠。

所有端口都可以接受5000 psi (350 bar)的压力。