

节流旋转接口 可调节 最大工作压力 500bar

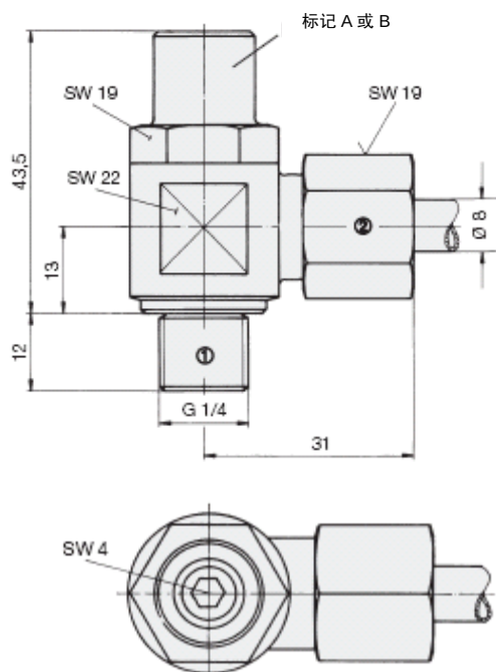


应用

节流旋转接口用于控制流向油缸中的液压油流量。

有二种类型可供选择

这类元件的一部分能被普通的旋转接口所替换。只需要考虑替换后元件的实际长度。



顺时针方向:关闭

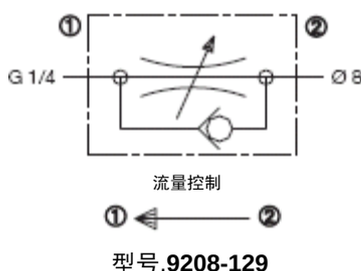
逆时针方向:打开

类型 A

控制从钢管或软管连接口流向螺纹 G1/4 连接口的油压。该类型属于单向阀。

应用

控制调节单个油缸的液压流量速度,例如,转位夹紧油缸。每个油缸接口都装有一个节流旋转接口。这种方法可让油压分流的更稳定,可是也需要花费更多的精力去控制。



类型 B

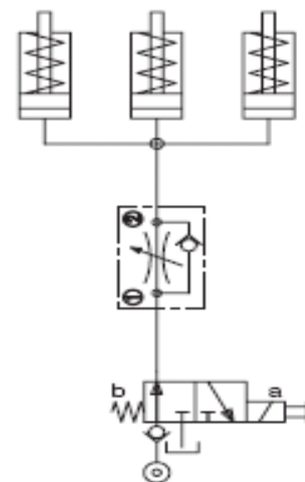
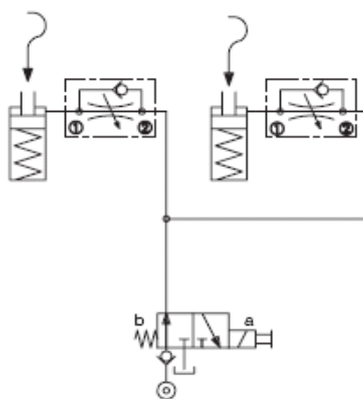
控制从螺纹 G1/4 连接口流向钢管或软管连接口的油压。该类型属于单向阀。

应用

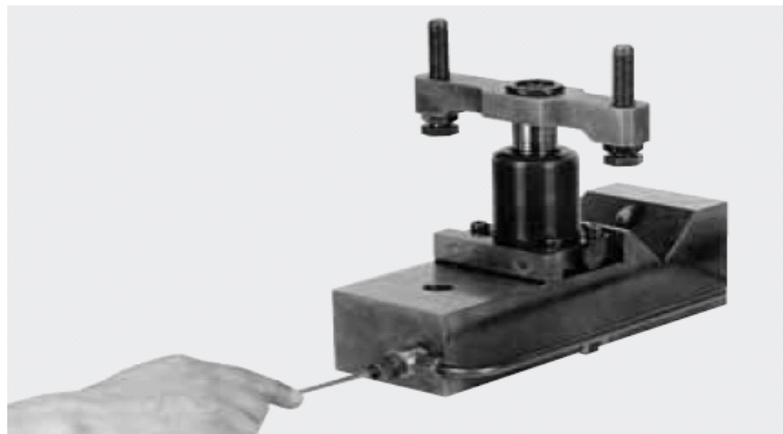
控制回路中流向某一组的油缸的液压流量速度。该类节流旋转接口安装方式可以直接旋入夹具底盘或连接一根配油管。缺点是流向同一组油缸中不同类型的某个油缸的油压也不同。



液压系统回路图



应用实例



网址: www.fdzc.net 联系人: 程家雄 手机: 13601809714

联系电话: 021-51872743

E-mail: chengff@sh163.net