

LODCXDN 先导关闭, spring-biased closed, 非平衡锥阀 逻辑单元

产品名称	LODCXDN 先导关闭, spring-biased closed, 非平衡锥阀 逻辑单元
公司名称	派刻液压机械（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	SUN:方向阀 LODC:LODCXDN 上海:上海
公司地址	上海市奉贤区南桥镇金海公路3399号4层4006室-2
联系电话	17721147558 15618223215

产品详情

LODCXDN 先导关闭, spring-biased closed, 非平衡锥阀 逻辑单元

LODCXDN 先导关闭, spring-biased closed, 非平衡锥阀 逻辑单元

LODCXDN 先导关闭, spring-biased closed, 非平衡锥阀 逻辑单元

此类阀在口2与先导口之间有着有效密封。

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

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。

Pilot port 3 requires a controlled pressure. A blocked port 3 may result in pressure intensification due to the floating design of the sleeve.

所有端口都可以接受5000 psi (350 bar)的压力。

耐腐蚀螺纹插装阀是设计用在易腐蚀环境中且阀型号带后缀/AP以用来区分。（参考下面选项）。这些阀的阀体是用高强度双相不锈钢来制造。依据型号，调节螺栓可为钛合金或硅黄铜制造。锁紧螺母，定位丝线和各种控制为316不锈钢制造。内部零件是由与标准阀件相同的碳钢含铅合金制造。

利用Sun浮动结构减少由于过量安装扭矩或插孔/插装阀加工误差带来的内部零件粘结的可能性。