

材料		北京英德康公司	
转向装配示意图			
设计	修改单号	修改单号	日期
校核	标准审查	标准审查	日期
工艺审查	批准	批准	日期
件数		重量	比例
外投标记			

型号:

**EV-PRZ-00 F3-11.032**

页次

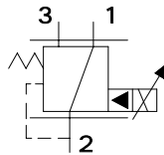
**阀技术参数**

描述:

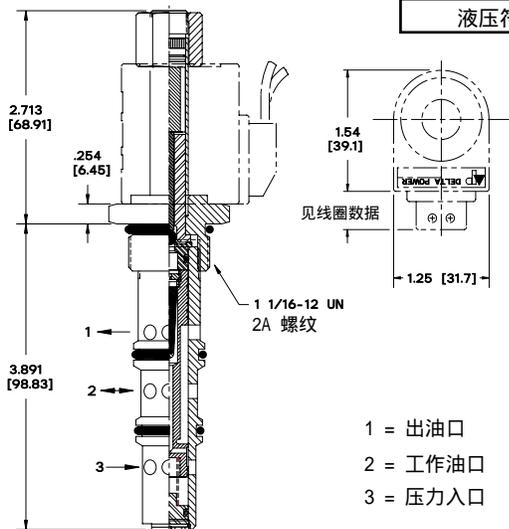
1 1/16 TECNORD 系列, 比例减压控制阀

发布日期: 1999年3月 修订 A

额定流量	30 GPM (114 LTR/M)
最大压差	300 PSI (21 bar)
最大系统压力	3000 PSI (207 bar)
最大内泄 (150 SSU)	21 in <sup>3</sup> /m (341 ml/m)
响应时间 (全流量时平均值)	30 毫秒至 45 毫秒
粘度范围	36 SSU (3厘沲) 至 3000 SSU (647厘沲)
过滤精度	30微米 (名义)
工作介质温度范围	-35° F (-37.2° C) 至 200° F (93.3° C)
密封	N型丁纳橡胶, O形圈 标准
重量	4.72 oz. (.134 kg)
设计	三通比例滑阀
工作介质	各种液压流体
阀孔力矩	50英尺.磅
线圈螺母压力	15英寸.磅至45英寸.磅

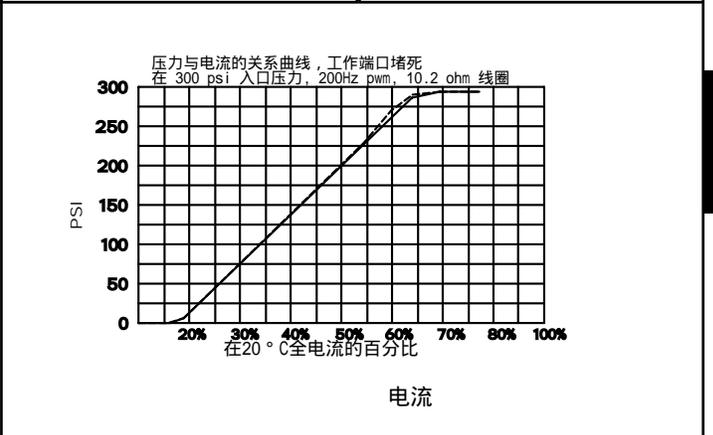


液压符号

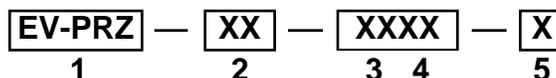


- 1 = 出油口
- 2 = 工作油口
- 3 = 压力入口

注: 括号内为毫米



**订 货 信 息**



1:基本型号.	2:选项.	3:线圈连接	4:电 压	5:阀 体.
EV-PRZ	00 - 丁纳橡胶 标准 V0 - 氟 橡 胶 标准	XXXX = 无线圈 应用时见线圈数据页# 选项 例: DL - 双片	例: 12 - 12VDC	X - 无阀体, 参见阀体页 # 可选端口尺寸

注 意: 样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述, 因此, 在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。