

Dwyer V6系列 防爆叶片式流量开关

产品名称	Dwyer V6系列 防爆叶片式流量开关
公司名称	北京朗润达科贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区胜古中路2号院5号楼918室
联系电话	86-01064449938 13064449939

产品详情

产品简介：

V6型低流量开关像其它标准型号一样，是一种磁力制动式弹簧开关，具有防漏功能，黄铜外壳坚固耐用。t字管湿润部件的材料、buna-N、或Viton O型环均采用黄铜或不锈钢材料。其执行机构是由一个柱塞迫使一个带调整旁阀的弹簧去控制运行速率。在线安装时，采用NPTF管道连接。这种流量开关是防爆型的，其额定压力可高达1450

Psig。UL,CSA,CENELEC与V6标准相匹配。其重量为1-1/2Lbs. (0.7Kg)。CSA/CENELEC包括可供选择的接盒。

物理性能

介质：兼容或无腐蚀的气体和液体接液材料 v6标准型：叶片：301Ss产品低部分主体：铜或303Ss磁体：陶制磁体其他部分：301，302Sst形头：铜，铁，煅(造)钢或304S v6低流量型：底部主体：铜或303Ss

T形头：铜或304Ss磁体：陶制磁体O形环：标准配置为Buna-N，选项配置为Viton其他部分：301，302Ss

温度限制：标准型：220 (105)， Mt高温选项：400 (205) [Mt选项非UI， csa或Cenelec认证] 压力限制底部主体材质是铜并且无“ T ”形头的开关最大压力1000 Psig(69 Bar) 底部主体材质是316 Ss并且无“ T ”形头的开关最大压力2000 Psig(138 Bar) “ T ”形头为铜制的开关最大压力250 Psig(17.2 Bar) “ T ”形头为铁制的开关最大压力1000 Psig(69 Bar) “ T ”形头为煅(造)钢或不锈钢的开关最大压力1000 Psig(69 Bar) 低流量型开关：1450 Psig(100 Bar)

防护等级：防雨或防爆外壳， u.l和C.s.a.

I级， a， b， c和D组； ii级， e， f和G组。(A组只有在产品主体为不锈钢时) Cenelec： eexd Iic T6 (T Amb.=75)

开关类型：标准开关为Spdt， 选项开关为Dpdt 电气等级UI型：5A@125/250 Vac

Csa和Cenelec型：5@125/250 Vac； 5A(电阻)， 3A(电感) @30

Vdcmv选项：1A@125Vac mt选项：5A@125/250 Vac [Mt选项非UI， csa或Cenelec认证]

电气连接UI型：18Awg， 18 “ (460Mm)长 Cenelec/csa型：接线板

上部主体：铜或303不锈钢管道连接：标准型3/4 “ Npt， 有连接盒型3/4 “

Npt(阴螺纹)过程连接：无T形头， 1/2 “ Npt

设定点调节：标准型V6开关不可调节设定点， 无“ T ”形头的型号叶片可修整。低流量型可在显示量程内调节， 请详见列表

重量：2-6lbs(0.9-2.7Kg)

未展示的选项：定制刻度， 套管， pvc “ T ”形头， 重制叶片