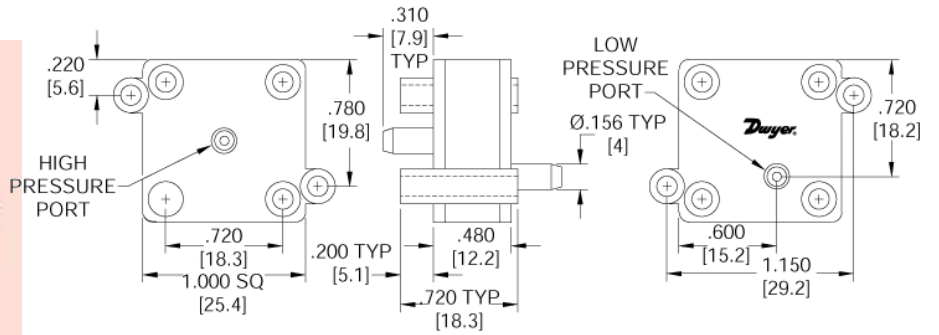


**MDA系列 微型可调差压开关**  
**可调设定点从0.1 至100 英寸水柱**



MDA 系列微型可调压力开关能测量差压。它能够现场调整设定点值，并且有金触头。空气或其它兼容流体可以在“高”端。轻便紧凑的尺寸使MDA 非常适用于空间有限的场合。它可用于工业，采暖通风空调，泵和发动机控制，医药工业，汽车工业，游泳池和温泉行业。

**技术指标**

开关类型：双刀双掷常开

开关介质：空气或兼容液体在“高”的这边

压力范围：MDA-011: 2 psi; MDA-111: 4 psi; MDA-211: 8psi; MDA-311: 15 psi

电流指标：40 mA resistive

温度范围：40 至150° F (4 至66° C)

触头：18K 镀金

电气连接：终端- 0.187" x 0.20: 插片（凹槽）用于快速插拔

压力接口：光滑端口5/32" 直径用于1/8" 内径管

外壳：聚碳酸酯

膜片材质：聚碳酸酯

工作电压：AC/DC - 30V 或对于阻抗负载稍小

安装：使用#4 螺丝通过安装耳安装或者#2 螺旋通过安装孔安装

重量：小于10 克

**型号**

型号	设定点 英寸水柱 (毫巴)	
	最小	最大
MDA-011	0.1 (0.25)	0.5 (1.25)
MDA-111	0.5 (1.25)	2.0 (4.98)
MDA-211	2.0 (4.98)	15 (37.37)
MDA-311	15 (37.37)	60 (149.3)
MDA-411	60 (149.3)	100 (249.10)