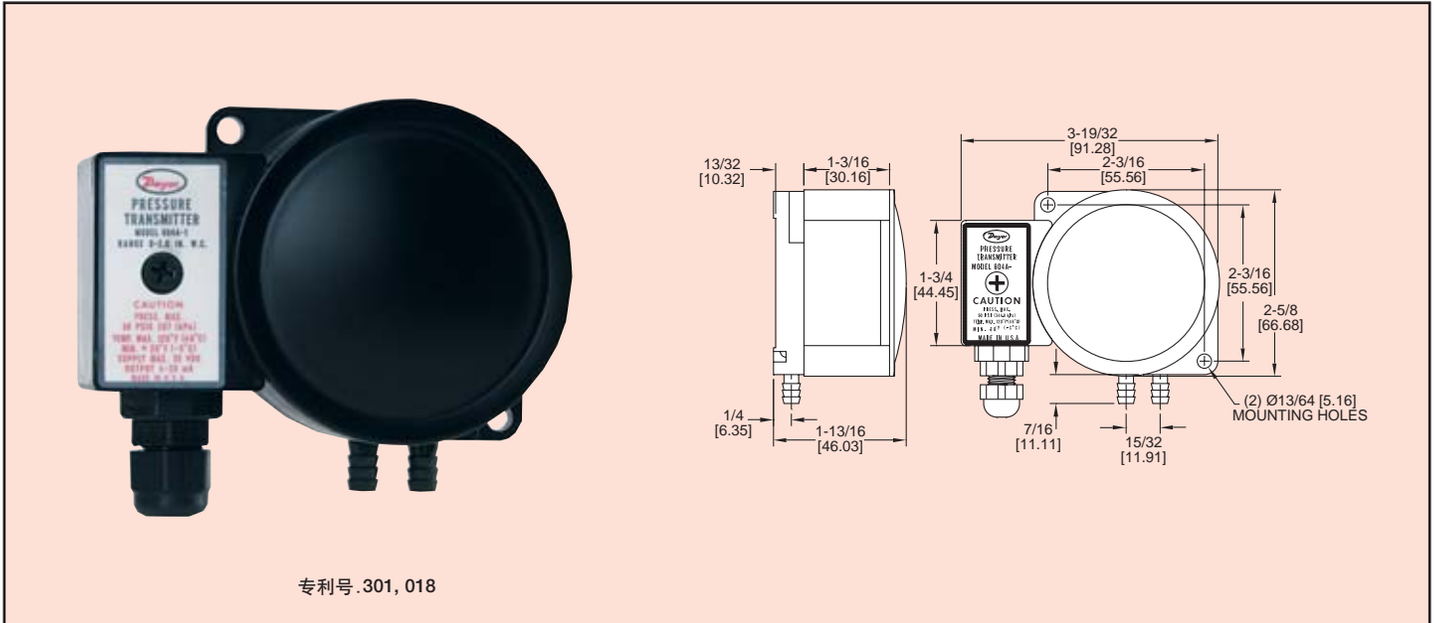




系列
604A

微差压变送器

精度为满刻度的 $\pm 2\%$ ，额定压力达到 30 psig



德威尔 604A 系列差压变送器能够测量非常低的差压，可低至 0-0.1" 英寸水柱，并且能够承受受到 30 psig (2 bar) 的连续压力。填充增强尼龙外壳具有简便的表面安装和软管连接头。它紧凑轻便， $\pm 2\%$ 精度。输出信号是 4-20 mA。零档调节加上接线盒容易操作，被封装在辅助外壳里。

技术指标

介质：空气和不易燃，兼容气体

材质：请向厂家咨询

精度： $\pm 2\%$ (包括线性，滞后和重复性)

稳定性： $+1\%$ /年

温度范围：0 至 140°F (-17.8 至 60° C)

温度补偿范围：20 至 120°F (-6.67 至 48.9°C)

压力范围：持续压力 30 psig (206.8 kPa)；冲击压力 50 psig (344.7 kPa)

温度影响： $\pm 0.025\%$ F.S./°F (0.045% F.S./°C)

电源：10-35 VDC (2-线*)

输出信号：4 至 20 mA

零点和量程调节：可调内部分位计

回路电阻：DC；最大 0-1250 ohms

电流消耗：DC；最大 38 mA

电气连接：接线盒

工艺连接：软管接头，用于 3/16" (4.76 mm) 内径管

安装定位：膜片用于垂直方向。其他方位请向厂家咨询

重量：5.6 oz (159 g)

机构认证：CE

库存型号

型号	量程英寸水柱		
	库存	最小	最大
604A-0	0-50	0-10	0-1.0
604A-1	0-2.0	0-50	0-4.0
604A-2	0-10	0-2.0	0-20
604A-3	0-50	0-15	0-120

* 需要选择 3, 4 电线结构时，请与厂家联系。