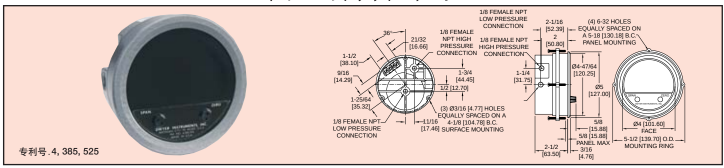


系列 603A

CE



Dwyer 603A 系列差压变送器超低量程范围,低成本,高精度和坚固结构等特点 - 广泛适用于采暖通风空调和工业应用。这些变送器对全量程提 供标准的 4-20mA 模拟输出信号甚至在全范围低至 0.2 英寸水柱。

变送器可以表面安装或嵌入安装在一个 4-13/16"(122 mm)直径的面板预留孔里.配件可以作为选项附带。两个1/8" NPT 内螺纹压力连接头,在旁 边和背后。

附件

7-298 603A 嵌入式安装用平板铝架。 A-370 安装支架,对 600 变送器在支架上嵌入式安装。接下来表面安装。灰色环氧树脂表面,钢制。

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:(见表)(包括线性,滞后和重复 性):

益/ **福定性**: ±1%/年 温度范围: 0 至 140°F (-17.8 至 60°C) 补偿温度范围: 20至 120°F (-6.67 至

18.9 で) 圧力范围: 见下表 温度影响: ±0.025% F.S./°F (0.045% F.S./°C) 电源: 10-35 VDC (2-线) 輸出信号: 4-20 MA

零点和量程调节:外部电位计

回路电阻: DC; 0-1250 ohms 电流消耗: DC; 38 mA 最大 电气连接: 4 线接线盒 工艺连接: 1/8 NPT 内螺纹 安装定位: 膜片用在垂直方向, 其他定 位请向厂家咨询 重量: 1 lb, 10 oz (737 g) 机构认证: CE

左 存型号

* 1 13 3						
型 号	量程英寸水柱				电气精度	
_,	库存	最小	最大	最大压力	+/- %	
603A-1 603A-2 603A-3 603A-4 603A-5 603A-6 603A-11	0-0.25 (6.34 mm) 0-0.50 (12.7 mm) 0-2.0 (50.8 mm) 0-5.0 (127 mm) 0-25 (634 mm) 0-100 (2540 mm) .25-025 (12.7 mm)	0.20 (5.08 mm) 0.40 (10.1 mm) 0-1.5 (38.1 mm) 0-4.0 (101.6 mm) 0-10 (254 mm) 0-50 (1264 mm)	0.40 (10.15 mm) 0-2.0 (50.8 mm) 0-5.0 (127 mm) 0-15 (381 mm) 0-60 (1522 mm) 0-250 (6445 mm)	25 psi (1.7 bar) 25 psi (1.7 bar) 10 in. w.c. (2.5 kPa) 5 psi (34.5 kPa) 20 psi (1.4 bar) 20 psi (1.4 bar) 25 psi (1.7 bar)	2 2 0.5 0.5 0.5 0.5	
603A-12 603A-13 603A-14	1-0-1 (50.8 mm) 5-0-5 (254 mm) 10-0-10 (508 mm)			10 in w.c. (2.5 kPa) 5 psi (34.5 bar) 20 psi (1.4 bar)	0.5 0.5 0.5	

注意: 603A 系列可选择 3½ 数字 LCD 显示

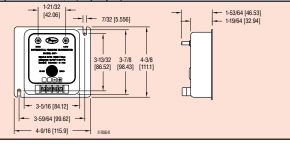


系列 607

±0.25% 或 ± 0.5%, 量程 0-0.1 英寸

 $C \in$





607 系列差压变送器能够测量非常微小的范围,和具有超级的稳定性和 可靠性,对于大多数应用场合,它具有±0.25%。或±0.5%的精度,测量范围从 0~0.1 英寸水柱到 0~25 英寸水柱.超薄玻璃纤维复膜硅膜片的设计可抵抗震动和颤动,特别是消除漂移。每个变送器都带有 NIST 证书。NEMA-2 防护等级的牢固的不锈钢外壳可保护其不受湿气和灰尘的影响。可用空气和其它兼容气体。

库存型号

71023								
型 목	量程 (英寸水柱)		型 묵	量程 (英寸水柱)				
607-0	010		607-71*	0-5.0				
607-01*	010		607-8	0-10				
607-1	025		607-0B	.10-010				
607-11*	025		607-1B	.25-025				
607-2	050		607-2B	.50-050				
607-21*	050		607-9	0-25				
607-3	0-1.0		607-3B	1.0-0-1.0				
607-4	0-2.0		607-4B	2.0-0-2.0				
607-7	0-5.0		607-7B	5.0-0-5.0				

* 型号精度为满刻度的 ±0.25%。

技术指标

介质:空气和不易燃气体,兼容 气体

材质:请向厂家咨询

精度: 满刻度 ±0. 稳定性 ±0.5%/年 满刻度 ±0.5% 或 ±0.25%

温度范围: -20 至 160°F (-29 至 71°C), 10 至 95% 相对湿度 压力范围: 10 psig (0.69 bar)

补偿温度范围: 35 至 135 °F (2 至 57 °C)

±0.015% FS/F (零点

电源: 12-36VDC

输出信号: 4至20 mADC, 2-电线

零点和量程调节:

可从外部调节电位计,相互独立, ±10%调整.

响应时间: 最大250 msec

回路电阻: 0-1045 ohms V_{min}=12V+[(.22A)(R_L)] 电流消耗: 3.6 mA (最小) 电气连接: 旋紧接线端

工艺连接: 软管不锈钢接头用于 3/16″内径管

外壳: 300 系列不锈钢 (NEMA 2)

重量: 1.04 lb (472 g)

机构认证: CE