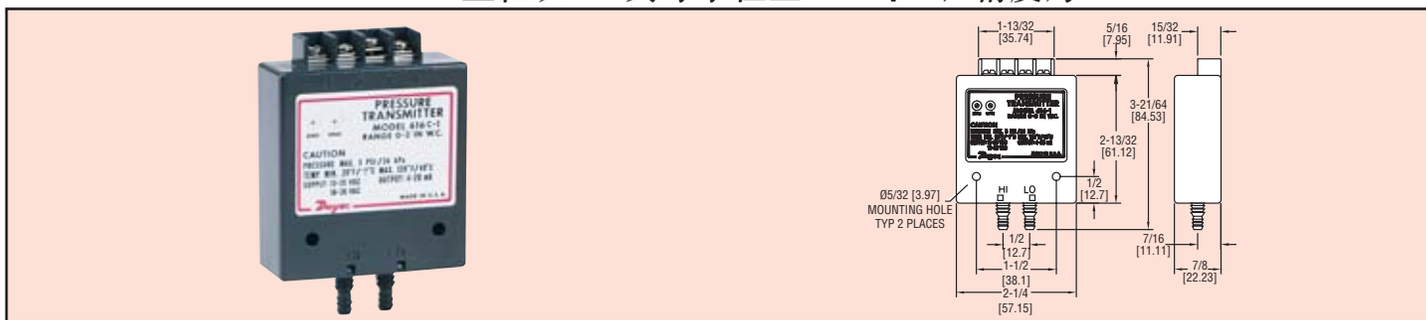




系列
616C

微差压变送器

量程从 0-3 英寸水柱至 0-100 psid, 精度为 ±1%



616C 系列变送器能够在应用范围内校准到 ±1.0% 的高精度。可根据您的应用要求选择最合适的。零位和范围调整包括现场再校准的精调和辅调。

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: 满刻度的 ±1.0%
 稳定性: ±1% F.S./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 48.9°C)
 压力范围: 见表
 温度影响: ±0.02% F.S./°F (±0.0012% F.S./°C)
 电源: 10-35 VDC (2-电线)
 输出信号: 4 至 20 mA
 零点调节: 外部电位计
 回路电阻: 10-35 VDC; 0-1250 ohms
 电流消耗: 最大 38 mA DC
 电气连接: 旋紧接线端
 工艺连接: 软管接头, 双连接尺寸: 1/8" 和 3/16" (3.12 mm 和 4.76 mm) 内径橡胶管或 vinyl 管
 重量: 1.8 oz (51 g)

库存型号

型号	量程	最大压力	型号	量程	最大压力
616C-1	0-3 in. w.c.	5 psig	616C-8	0-10 psid	58 psig
616C-2	0-6 in. w.c.	5 psig	616C-9	0-20 psid	58 psig
616C-3	0-10 in. w.c.	5 psig	616C-10	0-30 psid	58 psig
616C-4	0-20 in. w.c.	11 psig	616C-11	0-50 psid	150 psig
616C-5	0-40 in. w.c.	11 psig	616C-12	0-100 psid	150 psig
616C-6	0-100 in. w.c.	29 psig	616C-3B	1.5-0-1.5 in. w.c.	5 psig
616C-7	0-200 in. w.c.	29 psig	616C-6B	3-0-3 in. w.c.	5 psig
			616C-10B	5-0-5 in. w.c.	5 psig
			616C-20B	10-0-10 in. w.c.	11 psig



系列
616

微差压变送器

量程从 0-1 英寸水柱至 0-100 psid, 精度为 ±0.25%



616 系列变送器能够在应用范围内校准到 ±0.25% 的超高精度。可根据您的应用要求选择最合适的。零位和范围调整包括现场再校准的精调和辅调。

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: 满刻度的 ±0.25%
 稳定性: ±1% F.S./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 48.9°C)
 压力范围: 见表
 温度影响: ±0.02% F.S./°F (±0.0012% F.S./°C)
 电源: 10-35 VDC (2-电线)
 输出信号: 4 至 20 mA
 零点和量程调节: 电位计调节零点和量程
 回路电阻: DC; 最大 0-1250 ohms
 电流消耗: DC; 最大 38 mA
 电气接口: 旋紧接线盒
 连接件: 软管接头, 双连接尺寸: 1/8" 和 3/16" (3.12 mm 和 4.76mm) 内径橡胶管或 vinyl 管
 安装定位: 垂直 其他定位请向厂方咨询
 重量: 1.8 oz (51 g)
 机构认证: CE

库存型号

型号	量程	最大压力	型号	量程	最大压力
616-00	0-1 in. w.c.	10 in. w.c.	616-8	0-10 psid	58 psig
616-0	0-2 in. w.c.	10 in. w.c.	616-9	0-20 psid	58 psig
616-1	0-3 in. w.c.	5 psig	616-10	0-30 psid	58 psig
616-2	0-6 in. w.c.	5 psig	616-11	0-50 psid	150 psig
616-3	0-10 in. w.c.	5 psig	616-12	0-100 psid	150 psig
616-4	0-20 in. w.c.	11 psig	616-3B	1.5-0-1.5 in. w.c.	5 psig
616-5	0-40 in. w.c.	11 psig	616-6B	3-0-3 in. w.c.	5 psig
616-6	0-100 in. w.c.	29 psig	616-10B	5-0-5 in. w.c.	5 psig
616-7	0-200 in. w.c.	29 psig	616-20B	10-0-10 in. w.c.	11 psig