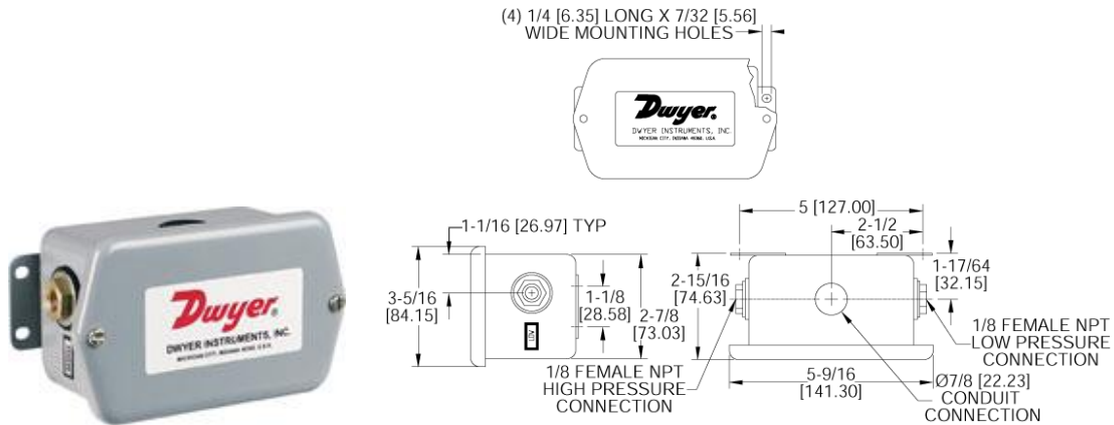


**647系列 液/液连接微差压变送器**  
 量程可低至 0 -1", 精度±1.0%, NEMA 4 防护, 2-线



应用647 液/液连接微差压变送器于空气/液体系统监测，采暖通风空调自动控制，气动系统和控制过程。它带有温度补偿并提供一个4 到20 mA 输出信号，可以和圆图记录仪，数据采集器以及电脑监视系统和控制系统连接。

**技术指标**

介质：在两端都能够连通兼容气体或液体

材质：黄铜， vinyl， 玻璃填充聚酯， 硅， florosilicone

精度：±1.0%

稳定性：±1.5% /年

温度范围：32 到122° F (0 至50° C)

压力范围：量程1" 水柱至psi:20 psi, 15 psi 量程: 45 psi, 30psi 量程: 60 psi

温度影响：零点：±0.05% FS/° F,

量程：±0.05% rdg/° F

电源：18 至30 VDC

输出信号：4 至20 mA, 2-线

零点和量程调节：可调，±10%

回路电阻：400 Ω @ 18 VDC, 600 Ω @ 24 VDC, 1000 Ω @ 30VDC

电气连接：旋紧接线端，带反相保护

工艺连接：两个1/8" FNPT 内螺纹

外壳：NEMA 4 (IP56)

重量：14 oz (397 g)

认证机构：CE

**型号：**

型号	量程	型号	量程
----	----	----	----

647-0	0 - 1 " w. c.	647-5	0 - 1 psid
647-1	0 - 3 " w. c.	647-6	0 - 5 psid
647-2	0 - 25 " w. c.	647-7	0 - 15 psid
647-3	0 - 5 " w. c.	647-8	0 - 30 psid
647-4	0 - 10 " w. c.		