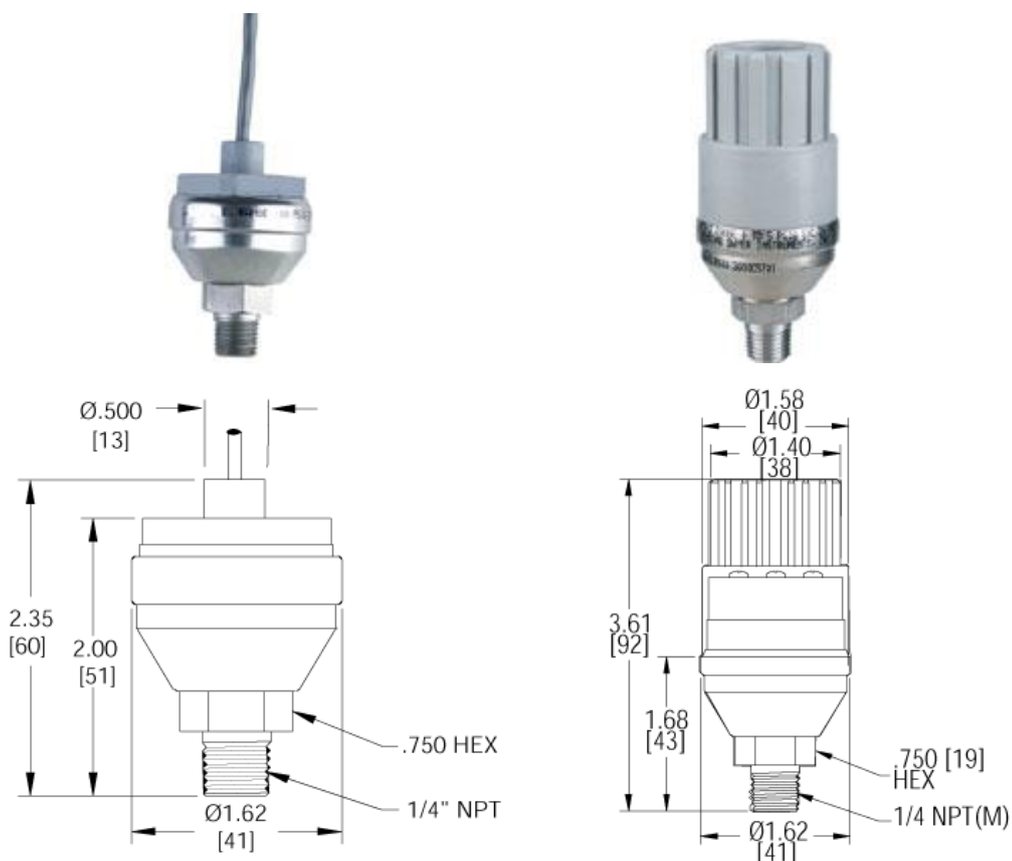


673系列 工业环境压力变送器
±0.25%精度，4-20 mA 信号，量程达 1000 psi



低成本的673 系列压力变送器具有固定量程，它被设计来用于恶劣的工业环境，适合在高震动下应用。673 系列采用不锈钢接构，精度为0.25%的 4 到 20mA 的输出信号。673 系列适用工业 OEM 制造业，液压系统，采暖通风空调设备，工业引擎和压缩机控制。

技术指标

介质：液体，气体，或蒸汽

材质：17-4 PH 不锈钢

精度：±0.25% FS (RSS)，（包括非线性，滞后和非重复性）

温度范围：-40 至260° F (-40 至125° C)

压力范围：2 倍最大量程

温度补偿范围：4 至212° F (-20 至100° C)

温度影响：零点：±3.6%FS/100° F(100° C)；量程：±2.7%FS/100° F(100° C)

电源：9-30 VDC

输出：4-20 mA，2-线

零点和量程调节：固定

响应时间：<60 msec

回路电阻：0 至800 Ω

稳定性：满刻度0.5% /年

震动：200 g

振动: 20 g

电气连接: 2 ft (61 cm) 多芯电缆。

导管连接: 1/4"-18 (22.3 mm) 预留孔

防护: 不锈钢和Valox

重量: 2.3 oz (65 g)

机构认证: CE

型号

型号*	型号*	量程
673-1	673-1C	0-1 psi
673-2	673-2C	0-2 psi
673-3	673-3C	0-5 psi
673-4	673-4C	0-10 psi
673-5	673-5C	0-25 psi
673-6	673-6C	50 psi
673-7	673-7C	100 psi
673-8	673-8C	200 psi
673-9	673-9C	500 psi
673-10	673-10C	1000 psi
673-13	673-13C	-14.7-30 psig
673-14	673-14C	-14.7-100 psig

* 型号后带“C”代表导管型。