



3051C 型差压、表压与绝压变送器

性能优异：精度可达 **0.075%**，量程比 **100: 1**

差压：调校量程从 **4inH₂O** 至 **1000psi**

表压：调校量程从 **4inH₂O** 至 **1000psi**

绝压：调校量程从 **150inH₂O** 至 **1000psi**

过程隔离膜片：**316L** 不锈钢，哈氏合金 C，蒙乃尔，钽

设计小巧/坚固而质轻，易于安装复合量程可测量负压

3051L 型液位变送器



3051L 型液位变送器

液位测量精度可达 **0.075%**，量程比 **100: 1**

调校量程从 **150inH₂O** 至 **8315inH₂O**

平膜片式，2-, 3-, 与 4 英寸；伸出式膜片

多种灌充液可选，可满足不同应用场合要求

小巧而质轻，易于安装与维护

接液件材料：**316L 不锈钢**，哈氏合金和钽

3051T 型表压与绝压变送器



3051T 型表压与绝压变送器

性能优异：精度可达 **0.075%**，量程比 **100: 1**

绝压：调校量程从 **2.9 至 8700psi**

表压：调校量程从 **2.9 至 8700psi**

过程隔离膜片：**316L 不锈钢与哈氏合金 C**

灌充液：**硅油与惰性液**

可测量负压

1151DP,GP 和 AP 型差压、表压和绝压变送器



1151DP,GP 和 AP 型差压、表压和绝压变送器

◆ 性能优越:精度 0.1%,量程比 40:1

◆ 差压测量范围:

6inH₂O 至 1,000psi(1.5-6900kpa)

◆ 表压测量范围:

6inH₂O 至 6,000psi(1.5-41370kpa)

◆ 绝压测量范围:

150inH₂O 至 1,000psi(37.4-6900kpa)

智能、模拟或低功耗电路结构、坚固、抗振

模块化结构,阻尼可调,本机零点与量程就地调整

1151HP 型高静压差压变送器



1151HP 型高静压差压变送器

- ◆ 性能优越：精度 0.1%，量程比 40：1
- ◆ 差压测量范围：
150inH₂O 至 300psi（37.4-2068kpa）
- ◆ 在 4500psi（31026kpa）高静压下，可实现差压的精确测量
- ◆ 硅油和惰性液充液
- ◆ 模块化结构，阻尼可调，本机零点与量程就地调整

1151LT 型法兰安装式液位变送器



1151LT 型法兰安装式液位变送器

- ◆ 液位测量精度 0.2%
- ◆ 测量范围：
0-25 至 0-8315inH₂O (0-6.2 至 0-2068kPa)
- ◆ 平膜片式，2-，4-和 6-英寸伸出式膜片
- ◆ 多种灌充液选择，可满足各种应用要求
- ◆ 阻尼可调，本机零点与量程就地调整