

圧カトランスミッター

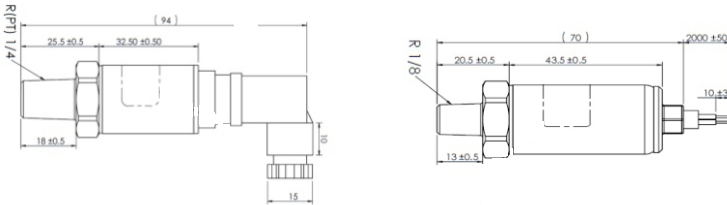
型番: P51シリーズ

| 圧力範囲                             | 螺子                   |
|----------------------------------|----------------------|
| 0.0<br> <br>0.2MPa<br>~<br>20MPa | R1/4<br>R1/8<br>G3/8 |

測定媒体: SUS304Lを腐食させない液体・気体  
精度:  $\pm 0.5F.S$   
 $\pm 1.0F.S$ (0~0.5MPa以下、0~20MPa)  
耐圧: 2XF.S

材質  
株: SUS304L 又は SUS316L  
ダイアフラム: SUS316L

動作温度:  $-10\sim 85^{\circ}C$   
保存温度:  $-40\sim 120^{\circ}C$   
出力: 4~20(2線式), 1~5V, 0.5~4.5V(レシオメトリックス)  
コネクター: MINDIN, 線だし(1M標準)



薄膜式圧カトランスミッター

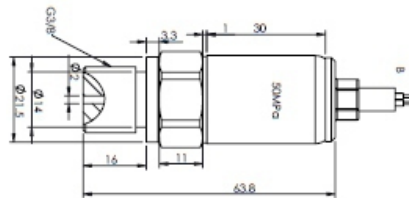
型番: S51シリーズ

| 圧力範囲                            | 螺子                   |
|---------------------------------|----------------------|
| 0.0<br> <br>35MPa<br>~<br>50MPa | R1/4<br>R1/8<br>G3/8 |

測定媒体: SUS316Lを腐食させない液体・気体  
精度:  $\pm 1.0F.S$   
電源: 9~36V  
動作温度:  $-10\sim 85^{\circ}C$   
保存温度:  $-40\sim 105^{\circ}C$   
保護階級: IP65

出力: 4~20mA(2線式), 1~5V  
耐久性: 繰り返し(定格圧力)  
最低100万回以上  
コネクター: 線だし(1M標準)

材質  
株: SUS316L  
ダイアフラム: SUS316L



温圧トランスミッター

型番: P61シリーズ

| 圧力範囲                               |  |
|------------------------------------|--|
| 0.0<br> <br>0.5MPa<br>~<br>10.0MPa |  |

測定媒体: SUS304Lを腐食させない液体・気体  
精度:  $\pm 0.5F.S$   
耐圧: 2XF.S

温度センサー: Pt100  
温度範囲:  $-10\sim 100^{\circ}C$   
精度:  $\pm 1^{\circ}C$

動作温度:  $-10\sim 85^{\circ}C$   
保存温度:  $-40\sim 120^{\circ}C$   
出力(圧力): 4~20mA(2線式)  
出力(温度): 4~20mA(2線式)  
コネクター: 線だし(1M標準)

材質  
株: SUS304L  
ダイアフラム: SUS316L

