小型圧力発信器

Small Pressure Transmitter

Model MES-T

MEC-T

概要

本計器は、圧力センサと内蔵アンプとで、圧力を DC 4 ~ 20mA 又は DC1 ~ 5V の電気信号に変換し伝送する小型高精度の圧力発信器です。

特徴

- · 小型、軽量、高精度
- ・同一形状で広い圧カレンジに対応可能。
- ・ゼロ・スパン調整を標準装備。
- 接液部がステンレスの為、耐食性に優れる。 (MES-T)



仕様

圧 カレンジ

MES-T $0 \sim 0.1 MPa$ to $0 \sim 100 MPa$ $-0.1 MPa \sim 0 MPa$ MEC-T $0 \sim 5 kPa$ to $0 \sim 0.09 MPa$ $-0.09 MPa \sim 0 MPa$

精度

± 1.0%F.S.又は±0.6%F.S.(at20℃)

耐圧力

MES-T 200%F.S.(20MPa ≧ レンジ > 0.1MPa) 150%F.S.(50MPa ≧ レンジ > 20MPa) 120%F.S.(100MPa ≧ レンジ > 50MPa)

MEC-T 150%F.S.

受圧部種類

直圧式: G3/8

隔膜式:形状等の詳細はお問い合わせ下さい。

電源

DC $24V \pm 10\%$

出力

DC 4~20mA(2線式)

DC 1~5V(3線式)

負荷抵抗

 $\text{max.550}\,\Omega$

温度特性

max.0.06%F.S.

応答性

2msec以内

許容周囲温度

-10~60°C(≦85%RH)

接液部材質

MES-T SUS304,SUS630,NBR(レンジ≦10MPa) SUS304,SUS630(レンジ>10MPa)

MEC-T SUS304,シリコン単結晶+SiO₂,NBR,グラス

ケース構造

防滴構造(IP54)

質量

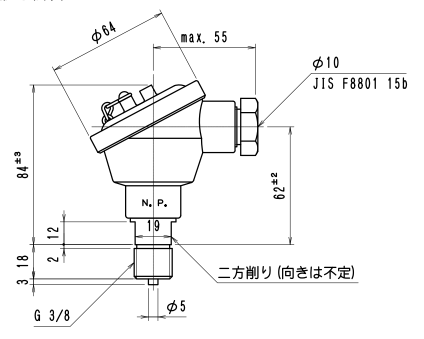
約300g

測定流体

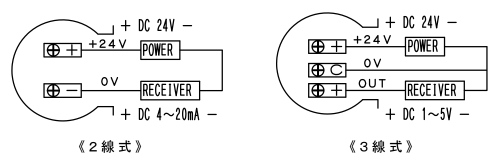
MES-T 気体又は液体(接液部材質を腐食させないこと)

MEC-T 気体(接液部材質を腐食させないこと)

外形寸法図



配線例





本 社 大阪市北区西天満3丁目13番10号 TEL(06)6362-7531

東京営業所 東京都港区芝大門1丁目1番21号(成和大門ビル2F) TEL(03)3436-5381

四国営業所 愛媛県新居浜市郷1丁目2番12号 TEL(0897)47-4351