

GPG・GPM pressure gauge

OKANO

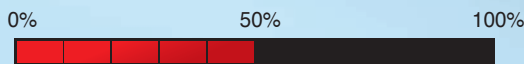
ゲージ圧計 GPG・GPM 型

大気圧(ゲージ圧)からの加圧及び減圧測定と制御に



特長

- GPG型のセンサは受圧素子がSUS316Lのため耐食性に優れています。
- GPM型はセンサにシリコンダイヤフラムを使用、再現性、ヒステリシス、耐振動にすぐれています。
- デジタルLED表示
読み取り易いデジタルLED表示です。
- バーグラフ表示
10桁のLED表示でアナログ表示
アナログ出力のフルスケールに対する実量レベルの判断が一目で可能です。



- 移動平均時間
圧力変動の激しい場合に応答速度(移動平均)を長く設定する事ができます。
- 4~20mAのアナログ出力
4~20mAのアナログ出力で、フルスケールの設定が可能です。
- コンパレータ出力
HI,GO,LOのコンパレータ出力3点を装備しています。
- RS232C通信出力
RS232C通信出力を装備しておりコンピュータへの取り込みができます。
- 卓上・パネル取付兼用
小型・軽量で卓上使用・パネル取り付けのいずれも可能です。

型式構成

ゲージ圧計(正圧)

GPG-503C11

レンジ	電源	単位
503 0~50.0 kPa	1 AC100V	1 kPa
104 0~100.0 kPa	2 AC200V	
204 0~200.0 kPa		

ゲージ圧計(負圧)

GPM-104N11

電源	単位
1 AC100V	1 kPa
2 AC200V	