

PG-2

ブルドン管の弾性変形を指針に伝える構造の圧力計で、構造が簡単で取扱いが容易です。ケースはステンレス製で耐食性に優れています。

仕様

適用流体	蒸気・気体・液体 ※1	
最高温度	60°C ※2	
形状	A型	
大きさ	φ100	
圧力レンジ	0~0.25、0.4、0.6、1、1.6、2.5、4MPa	
材質	ケース※2	ステンレス鋼
	ブルドン管	ステンレス鋼
	株	ステンレス鋼
接続	G $\frac{3}{8}$	

※1 酸素をご使用の場合は禁油処理が必要となります。

酸素をご使用の際はお問い合わせください。

※2 適用流体が最高温度を超える場合は、サイフォン管を使用して下さい。

●本製品の分解や調整はできません。

●本製品は水のかからない場所でご使用ください。

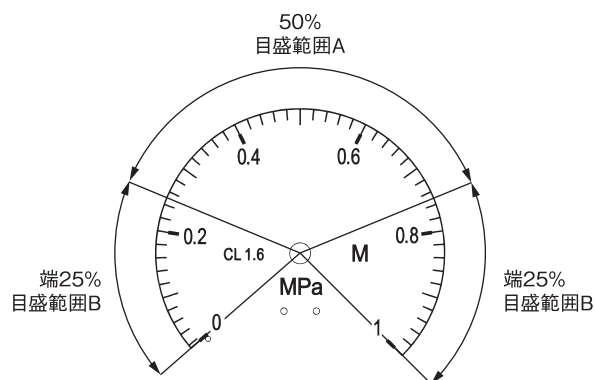


圧力計の精度(許容差)

目盛範囲A	目盛範囲B
±1.6	±2.4

※許容差の値は圧力スパン(全目盛り範囲)の百分率で表す。

許容差の目盛範囲



寸法及び質量

