



パネルマウント用圧力計 G53D Series

JIS 記号



おもな特長

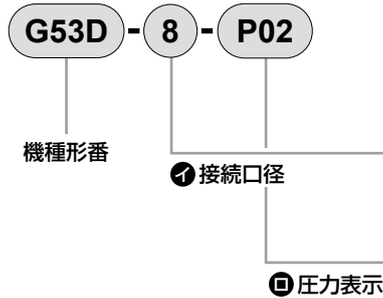
- 従来の圧力計に埋め込み形パネル取付をプラス
- 接続口径にM5めねじを標準採用

仕様

形番	G53D	
使用流体	圧縮空気	
流体温度	℃	5~60
周囲温度	℃	-5~60 (凍結なきこと)
精度	注1	フルスケール±3%
形状	DT形 (背面ねじ、株部4角)	
表示部径	φ52	
材質	株、ブルドン管	黄銅
	ハウジング	鋼板+クロムメッキ
	レンズ	ガラス
圧力レンジ	MPa	0~0.2
		0~0.4
		0~1.0
接続口径	R	1/8(M5めねじ付)、1/4(M5めねじ付)
質量	g	100

注1：表示精度保証温度は20±15℃です。

形番表示方法



記号	内容	
①	接続口径	注1
6	1/8 (M5めねじ付)	
8	1/4 (M5めねじ付)	
ⓐ	圧力表示 MPa	注2
P02	0~0.2	
P04	0~0.4	
P10	0~1.0	

⚠ 形番選定にあたっての注意事項

- 注1：NPTねじについては、ご相談ください。
注2：MPa表示以外の表示は、ご相談ください。

- F.R.L
- F
- R
- L
- 圧力SW
- 残圧排出弁
- スロースタートバルブ
- 難燃FR
- 禁油R
- 中圧FR
- ノンバブルFRL
- 屋外FR
- F.R.L (前進機器)
- 小形FRL
- 大形FRL
- 精密R
- 真空F・R
- クリーンFR
- 電空R
- エアースタ
- スピードコントローラ
- サイレンサ
- 逆止弁・チェック弁他
- 継手・チューブ
- エアユニット
- 精密機器
- 機械式・電子式圧力SW
- 清音・密着確認SW
- エアセンサ
- クーラント用圧力SW
- 気体流量センサコントローラ
- 水用流量センサ
- 全空圧システム (トータルエア)
- 全空圧システム (ガンマ)
- 冷凍式ドライヤ
- 乾燥剤式ドライヤ
- 高分子膜式ドライヤ
- メインラインフィルタ
- ドレン排出器他
- 巻末