## 一般用圧力計/リミットインジケータ付

# G46-GA46







G46-10-02M-C

·ご使用の前に必ず、選定・取付の注意P.1298 をご確認ください。

#### **煙淮**什糕

惊华 江 休								
型式			G46	GA46				
形状			背面ねじタイプ	側面ねじタイプ(立形)				
注1)接続ねじ			R½,R¼(オプションM:M5めねじ付)	R ⅓, R ⅓				
<sup>注2)注4)</sup> 使用流体			空気					
<sup>注5)</sup> 示度精度			±3%F.S.(フルスパン)					
材質	ケース (表面処理)		圧延鋼板 (黒色電着塗装)	ステンレス鋼 (黒色メラミン塗装)				
	<sup>注3)</sup> 透明カバー		ポリカーボネート 品番:G46-00-00-4	ポリカーボネート 品番:G46-00-00-3				
	株 (表面処理)		アルミダイカスト (黒色二硫化モリブデン系コーティング)	黄銅				
	ブルドン管		黄銅					
質量(kg)			0.05	0.075				
アタッチメン カバーリング		С	品番:1305104-1A	_				
アッセンブリ		C2	品番:1305104-9A					

- 注1) 圧力計を取付けする際は、締付け過ぎないように注意ください。破損の原因となります。 シール剤は、シールテープをで使用ください。
- 注2) 使用流体が水の場合は株部がアルミダイカスト製のため腐食によりエア通路の詰り等があり使用できま せん。
- 注3) 透明カバー: G46-00-00-4とG46-00-00-3には互換性がありません。 注4) 凍結が生じないようご注意ください。作動不良の原因となります。
- 注5) 精度保証温度範囲は23℃±5℃となります。

#### 型式(常備品)

TII_1	<sup>注1)</sup> 圧力レンジ	*=# <i>\</i>	接続ねじ	/## =##
型式	MPa	MPa 表示単位		備考
G46-2-01~02	0~0.2		R 1/8·1/4	
G46-4-01~02	0~0.4			
G46-7-01~02	0~0.7			
G46-10-01~02	0~1.0	MPa		
G46-2-01~02M	0~0.2	IVIPa		_
G46-4-01~02M	0~0.4		R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> · <sup>1</sup> / <sub>4</sub> M5(めねじ)	
G46-7-01~02M	0~0.7			
G46-10-01~02M	0~1.0			
GA46-10-01~02	0~1.0		$R^{1}/_{8} \cdot 1/_{4}$	

注1) 最大表示圧力以上に圧力を加えないでください。作動不良の原因となります。

### 型式(オーダーメイド品) これ以外の型式もオーダーメイド品ですが、納期がかかる場合がありますので事前にお問合せください。

型式	注1)圧力	」レンジ	表示単位	接続ねじ	備考			
至式	MPa	psi	衣示単位					
G46-2-01~02-C,C2	0~0.2	_	- MPa	R 1/8·1/4	カバーリング アッセンブリ付			
G46-4-01~02-C,C2	0~0.4							
G46-7-01~02-C,C2	0~0.7	_						
G46-10-01~02-C,C2	0~1.0							
G46-2-01~02M-C,C2	0~0.2			R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> · <sup>1</sup> / <sub>4</sub> M5(めねじ)				
G46-4-01~02M-C,C2	0~0.4							
G46-7-01~02M-C,C2	0~0.7							
G46-10-01~02M-C,C2	0~1.0							
<sup>注2)</sup> G46-P2-01~02-X30	0~0.2	0~30	- MPa∙psi -	R 1/8·1/4				
注2)G46-P10-01~02-X30	0~1.0	0~150			_			
<sup>注2)</sup> G46-P2-01~02-C,C2-X30	0~0.2	0~30			カバーリンク			
<sup>注2)</sup> G46-P10-01~02-C,C2-X30	0~1.0	0~150			アッセンブリ付			
G46-15-02	0~1.5	_	MPa	R 1/4	_			

- 注1) 最大表示圧力以上に圧力を加えないでください。作動不良の原因となります。
- 注2) 新計量法上(日本国内はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

