

一般用圧力計／リミットインジケータ付

G46・GA46

RoHS



G46-10-02M-C

・ご使用前に必ず、選定・取付の注意P.1298
をご確認ください。

標準仕様

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		R $\frac{1}{8}$, R $\frac{1}{4}$ (オプションM:M5めねじ付)	R $\frac{1}{8}$, R $\frac{1}{4}$
注2)注4) 使用流体		空気	
注5) 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)
	注3) 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
アタッチメント: カバーリング アッセンブリ付	C	品番:1305104-1A	—
	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ご注意ください。破損の原因となります。

注2) シール剤は、シールテープをご使用ください。

注3) 使用流体が氷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4) 透明カバー:G46-00-00-4とG46-00-00-3には互換性はありません。

注5) 凍結が生じないようにご注意ください。作動不良の原因となります。

注6) 精度保証温度範囲は23℃±5℃となります。

型式(常備品)

型式	注1) 圧力レンジ		表示単位	接続ねじ	備考	
	MPa	psi				
G46-2-01~02	0~0.2	—	MPa	R $\frac{1}{8}$ ・ $\frac{1}{4}$	—	
G46-4-01~02	0~0.4	—				
G46-7-01~02	0~0.7	—				
G46-10-01~02	0~1.0	—				
G46-2-01~02M	0~0.2	—				
G46-4-01~02M	0~0.4	—				
G46-7-01~02M	0~0.7	—				
G46-10-01~02M	0~1.0	—				
GA46-10-01~02	0~1.0	—				R $\frac{1}{8}$ ・ $\frac{1}{4}$

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			
	MPa	psi						
G46-2-01~02-C,C2	0~0.2	—	MPa	R $\frac{1}{8}$ ・ $\frac{1}{4}$	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	—						
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	—						
注2) G46-P2-01~02-X30	0~0.2	0~30				MPa・psi	R $\frac{1}{8}$ ・ $\frac{1}{4}$ M5(めねじ)	—
注2) G46-P10-01~02-X30	0~1.0	0~150						
注2) G46-P2-01~02-C,C2-X30	0~0.2	0~30						
注2) G46-P10-01~02-C,C2-X30	0~1.0	0~150						
G46-15-02	0~1.5	—	MPa	R $\frac{1}{4}$	—			

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。