スイッチ付圧力計 GP46

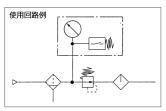








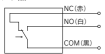
- ■圧力計に圧力スイッチ 機能をプラス
- ■圧力スイッチは作動確認用 ランプ付
- ■圧力計はリミットインジケ 一夕付
- ■供給圧力の確認に使用



ご使用の前に必ず選定・取付のご注意を ご確認ください。

電気結線図

ランプ無



ランプ付

AC110,220V



DC24V



図中の矢印は圧力上昇方向を示します。ランプは設定 圧力以上で消灯し設定圧力以下になると点灯します。

煙淮什样

惊华江休					
型式			GP46		
	形状		背面ねじタイプ		
_	周囲温度および使用	月流体	-5~60℃(凍結なきこと)		
圧力計	表示圧力範囲		0~1.0MPa		
<i>[</i>]	注1)管接続口径		R ¹ / ₈ 、R ¹ / ₄ (オプションM:M5めねじ付)		
P1	注(2) 使用流体		空気		
	注7) 示度精度		±0.03MPa		
	(業) 圧力スイッチの設定範囲		0.1~0.8MPa		
	応差		0.07MPa以下		
圧	注5) 設定針誤差		±0.05MPa(5~40℃)		
圧力スイッ	一一 政		±0.08MPa(-5~60℃)凍結なきこと		
12	接点構成		ランプ付:1a(ノルマルオープン)		
ーシ			ランプ無:1ab(ノルマルオープン・ノルマルクローズ)		
チ	結線方式		リード線:長さ300mm		
	インジケータ	AC用	ネオンランプ		
	ランプ	DC用	発光ダイオード(LED)		
	透明カバー		品番:G46-00-00-3		
	アタッチメント:	С	品番:1305104-4A		
	カバーリングアッt	zンブリ付 C2	品番:1305104-10A		
	質量(kg)		0.12		

- 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。 シール剤は、シールデーブをご使用ください。 注2) 水の使用はできません。他の流体を使用する場合は、腐食の問題がありますので別途ご相談ください。 注3) 圧力スイッチの設定偏は終色の設定針で示します。その設定値は圧力スイッチのN.O(白線)とCOM (無線)耐力圧力下降時、ONからOFFになる位置を示します。
- (黒線)関が圧力下降時にONからOFFになる位置を示します。 ただし、圧力スペッチの設定値は設定針が時計方向に回転する方向で行ってください。その時、設 定針が設定位置を超えた時は、一旦設定針を反時計方向に回転させ、再度設定を行ってください。 注4) 設定値は使用圧力(圧力降下を含む)より、必ず0、1MPa以上の発を設けてください。 差が小さい場合、誤作動の原因となります。設定針の設定方法はP,1298を参照ください。 ただし、使用圧力は設定圧力値に対して設定針調整(40.05MPa)・応差(0.07MPa)・示度精度(セ 0.03 MPa)を加えた圧力以上に印加しないと、圧力スイッチのN.O(白線)とCOM(無線)関が圧力上 昇時にONしないことがありますので注意してください。 注6) 設定針と指針の影差の最大値:設定針誤差に圧力計の示度精度を加算してください。 注6) 減去がセレびないようご注意ください。作動不良の原因となります。 注7) 精度保証温度範囲は23℃±5℃となります。

型式(堂備品)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

#II_L	^{注1)} 圧カレンジ	表示単位	接続ねじ	備考
型式	MPa	 		
GP46-10-01~02(-Q)		MPa	R ¹ / ₈ R ¹ / ₄	_
GP46-10-01~02L2	0~1.0			
GP46-10-01~02L5(-Q)				

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。

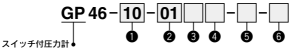
TII - P.	注1)圧力レンジ		表示単位	接続ねじ	備考
型式	MPa	psi	衣小半世	技術はなし	順ち
GP46-10-01~02-X201	0~1.0 0~1.0	1	MPa	R ¹ / ₈ R ¹ / ₄	11 1:40
GP46-10-01~02L2-X201					リード線 長さ3m
GP46-10-01~02L5-X201					
注2)GP46-P10-01~02-X30		0~140	MPa · psi		
注2)GP46-P10-01~02L5-X30					

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。

マイクロスイッチ定格

負荷	抵抗負荷			
定格電圧	DC30V	AC125V	AC250V	
使用電流範囲	0.01~0.5A	0.01~0.3A	0.01~0.2A	



圧力	計●	0	2 3 4 5 6			
記号		記号	内容	GP46		
		+				
最大表示圧力		10	1.0MPa	•		
v	最大表示圧力	注1)P10	1.0MPa·150psi	注2)〇		
+						
2	2 接続ねじ	01	R1/8	•		
9	1女形に140	02	R1/4	•		
+						
8	オプション	無記号 注3) M	_	•		
9	1 7 7 9 E		M5(めねじ)付	•		
		+				
	注4)表示ランプ	無記号	ランプなし	•		
4	追加記号	L2	ネオランプ付/AC100~220V共用			
		L5	発光ダイオード/DC24V	•		
+						
	^{注5)} アタッチメント	無記号	カバーリングなし	•		
6		С	透明カバー突出なし(透明カバー取外不可)	•		
a		C2	透明カバー突出あり(透明カバー取外可能) スパナ掛かり部突出あり	•		

無記号 X30 MPa·psi併記 6 特殊仕様 X201 リード線長さ3m 注6)Q CE/UKCAマーキング対応

注1) 本記号表示時は特殊仕様のX30を必ず表示してください。 注2) ○は、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。

注3) M5(めねじ)付は、チューブ配管の際に継手を取付けて使用してください。 特殊仕様との組合せにつきましては、別途お問合せください。

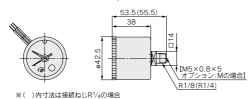
注4) X30の場合は別途ご相談ください。-Qの場合、220Vは対象外になります。

注5) カバーリングアセンブリ付の場合 配管するためにオプション:Mの選択を推奨します。 注6) CE/UKCAマーキング対応品のマイクロスイッチ定格は以下条件内となります。

負荷	抵抗負荷			
定格電圧	DC30V	AC125V		
使用電流範囲	0.01~0.5A	0.01~0.3A		

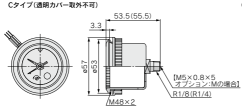
外形寸法図 (-Qは背面にアース端子が付きます。) ※()内寸法は接続ねじR1/4の場合

GP46-10-01~02(M)(L2.5)



カバーリングアセンブリ付(パネルマウント用)

GP46-10-01~02(M)(L2.5)-C



GP46-10-01~02(M)(L2.5)-C2

C2タイプ(透明カバー取外可、スパナ掛かり部突出あり) 53.5 (55.5) パネルカット寸法 板厚Max.3.5t 3.3 56 257 053 [M5×0.8×5 オプション:Mの場合】 R1/8(R1/4) M48×2

取付方法はP.1298をご参照ください。

1297

SMC

G GS

PPA