ENERPAC MPa

S2 PH AZ

M

S



小型デジタル圧力スイッチ

₩ 特長

- CE · RoHS 対応品
- 角型でコンパクトなセンサー体型の表示計付デジタル圧力スイッチ
- 1点出力+アナログ出力または2点出力が選定可能
- ピークホールド機能、ヒステリシスモード機能搭載
- ネジ込み取付後に本体が ±120 度首振り可能
- 社内試験で 1000 万回の耐久性をクリア

用途

▶油圧用途

各種プレス機械の油圧制御・工作機械のクーラント液圧管理・圧延テンションの 油圧管理・ラミネートプレスの油圧管理・回転機の潤滑油管理など

▶水圧用途

純水製造装置・淡水化装置・各種水処理装置の膜フィルターの目詰まり管理 圧延機・工作機械の冷却水圧の管理・高圧洗浄機の水圧管理など

▼EPS 10/35/50 寸法図(ケーブル図 EPS 100 共通)

▶ その他の用途

機械式スイッチの切換・圧縮機の台数制御・圧縮機の空気圧管理・工場空気圧の 増圧装置の圧力管理・ボイラーの蒸気圧管理・塗装、接着剤の圧力管理など

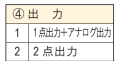
型式

$\frac{10}{2} - \frac{S}{3}$

①圧力スイッチ デジタル FPS 圧力スイッチ

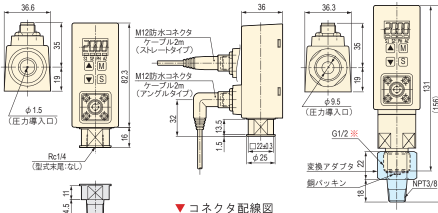
② 圧力レンジ				
10	0∼10.0MPa			
35	0∼35.0MPa			
50	0∼50.0MPa			
100	0∼100.0MPa			

③ コネクタ形状 S ストレートタイプ アングルタイプ



⑤ 接続ポート				
なし	Rc1/4			
R	R1/4			
GQ	G1/2			

※ EPS100は⑤GQのみ 選択可。 変換アダブタ(NPT3/8 オネジ)と銅パッキン が付属









▼EPS 100 寸法図

一 仕様

型式	EPS10	EPS35	EPS50	EPS100	
最高使用圧力MPa	10	35	50	100	
圧力表示MPa	0~10.0	0~35.0	0~50.0	0~100.0	
表示	LCD(文字高さ9mm)表示色は赤色または緑色(任意設定)				
表示速度	1,2,5,10,20,100/秒(任意に設定変更可能)				
サンプリング速度	高速サンプリング1000回/秒				
精度	±0.5%F.S.±1digit (±1%FS.±1digit:EPS100)				
使用温度範囲	温度0~50℃(測定媒体温度-10~70℃)				
温度特性	±2.5%F.S.(25℃基準、使用温度範囲内)				
血皮付注 	(零点·出力の温度特性 ±1%R.C./10℃:EPS100)				
保護等級	IP67相当(専用ケーブル接続時)				
耐振動性	98m/s²(10G)【IEC68-2-6準拠】				
RoHS	欧州RoHS指令適合品				

接続ネジ形状	Rc1/4 (メネジ) R1/4 (オネジ) G1/2 (オネジ)			
本体側コネクタ	オムロン製 型番XS2M-D423			
測定媒体	水・油・ガス等SUS430を腐蝕させない媒体			
受圧部材質	SUS630 (15-5PH : EPS100)			
接続ネジ材質	SUS430 (15-5PH: EPS100)			
電源電圧	DC18~30V			
消費電流	約30mA(4~20mA出力付は約50mA)			
	型式末尾 1:1点オープンコレクタ出力+アナログ出力			
+	4~20mA(許容負荷抵抗400Ω以下)			
出力	型式末尾 2:2点オープンコレクタ出力(NO/NC切換可能)			
	設定出力最大定格:DC30V50mA(NPN出力時)			
質 量	本体:約230g(約300g:EPS100アダプタは約95g)			
貝 里	専用ケーブル2m:約60g			