

PL-S1L FLOW SWITCH

PL-S1Lフロースイッチは、簡単にお使いいただける、フロースイッチです。システムのインターロックに運転管理にお気軽にご利用下さい。

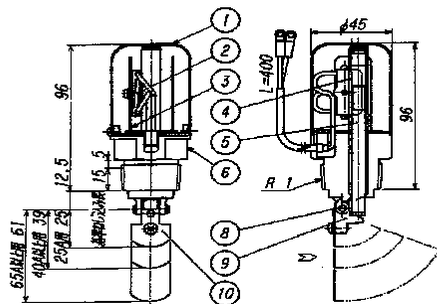
適用： 流体：水・油・空気
 温度：60 MAX.
 圧力：1.0 Mpa

信号流量：下表参照 { 表の値 (l/min) は最小値とする }

口径 A	15	25	32	40	50	65	80	100
標準設定流量	18	18	23	40	72	100	160	260

出荷時は25A用、32/40A用、65A用のフラップ - が、パドルベ - スと一緒に重ねて止められています。ご使用の口径に合わせて選び、他のフラップ - は外して下さい。

番号	部品	材質	数量	備考
1	カバー	SPCE	1	
2	リードスイッチ	GU3717	1	10V/AN MAX
3	ブラケット	CS801	1	
4	軸封	SUS304	1	
5	マグネットシステム	SUS304	1	マグネット入
6	ボディー	ブラスチップ	1	
7	ピン	SUS304	1	
8	カム	SCS12	1	
9	カム	SCS12	1	
10	フラッパー	SUS304	1	標準品



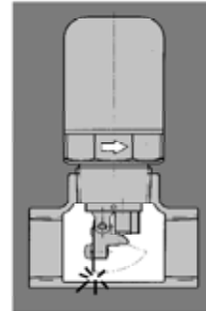
株式会社 大洋バルブ製作所

○取り付け時の注意



流れ方向を矢印で確認

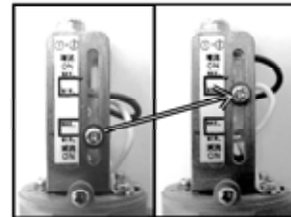
- ・流れ方向に気をつけて取り付けして下さい。流れ方向を間違えると信号が出なかったりフロースイッチが破損する事があります。
- ・フラッパーの先端が、配管の壁に当たると、フラッパーが動かなくなりますので、ねじ込み深さを考えて、ねじ込み過ぎないように注意して下さい。



ぶつからないように注意

○信号が出っぱなしになったり、しばしば信号が出てしまう時、

- ・水平配管の場合
 前後のバルブを閉めて水が出ないようにして、キャップを取り、管柱上部のプラグを外して中から、スプリングを取り出し長いスプリングは外して下さい。
- ・垂直配管の場合
 同様にしてプラグを外してスプリングを取り出し、短いスプリングは外して下さい。



十のビスを緩め矢印の位置に移動して締めて下さい

○ON/OFFの信号が逆になっているとき

- ・信号は出荷時点では減流でON調整されています。もし反対の減流OFF又は、増流ONの信号が欲しい場合は、スイッチを左の要領にて移動下さい。

株式会社 大洋バルブ製作所

大阪サービスセンター((株)サム)
 TEL 06-6441-4760
 FAX 06-6441-4790 担当中川

東京サービスセンター
 東京都大田区中央8-42-2
 TEL 03-3753-2254
 FAX 03-3754-7008 担当神子島