

# 液体流量スイッチ FS-400P 型 本体が透明で流れの目視確認が可能

プラスチック パイプ システム用  
1.9 – 7.6 (リッター/分)

ポートサイズ: 3/4”(1/2”NPT)または 1” IPS

基本構造材料: 透明な PVC

流量設定タイプ: 固定式

FS-400P は、低流量または、無流量をモニタリングするためにデザインされました。このシリーズは、目視で流れを確認することが望ましいときに使うためには理想的な透明な PVC 外装です。これらの腐食抵抗スイッチは、幅広い化学的適応性があります。ただ1つの移動する部品、これらの頑丈な構造が、最小のメンテナンスと長寿命を提供します。水の加熱または浄化、装置の冷却と一般化学処理の御使用には理想的です。

## 仕様

材質: 外装、シャトル、ボンネット	PVC
O-リング	Buna N
その他の接液部分	エポキシ樹脂
最大動作圧力	21~37.8°Cで 8 bar 38.3~48.9°Cで 3.5 bar
最大動作温度 透明タイプ	+48.9°C
設定流量精度	±20%
設定差	±20%最大
スイッチ	SPST, 20VA 無流量で N.O.
入出力ポート	3/4”または 1” IPS 及び 1/2” NPT
取付け方向	垂直で、入り口が下向きになるように
電氣的終端	No.22 AWG,0.6mL.,PVC リードワイヤー

## 部品番号

材質とポートサイズに基づいて部品番号を決定してください。

PVC 材料	ポートサイズ	流れが増加する場合に作動	部品番号
透明	1/2” NPT*	1.9L/M±20%	135805
	3/4” IPS	1.9L/M±20%	135810
	1” IPS	7.6L/M±20%	135815

\*3/4”IPS モデルに 1/2”NPT ポートアダプターを取り付けることで 1/2”NPT になります。

御注意:

1. 上に表示されている接液材料と液体との両立性を確保してください。
2. 150 ミクロンのフィルターの使用が推奨されます。

ご注意: 上記の仕様はご通知なく変更されます。2009/12/24

その他の流量スイッチは <http://www.pac-tech.com/FlowSwitchlist2007.htm> をご覧ください。

販売

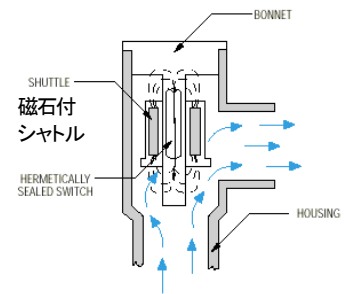
株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6 丁目 18 番 5 号

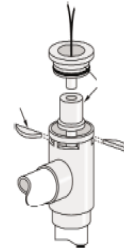
アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: :047-426-1652

E-mail: sales@pac-tech.com URL: <http://www.pac-tech.com>



ロックンギキをスライドさせるとボンネットをはずすことができます。



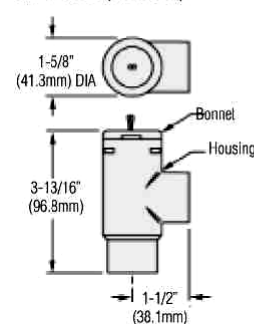
ボンネットとシャトルは本体から持ち上げられます。

外装はパイプラインに残ります。

掃除は早く、簡単に行えます。二つのロックンギキをスライドさせはせずによりボンネットとシャトル部品をはずすことができます。外装とパイプは、そのままです。

寸法: インチ(mm)

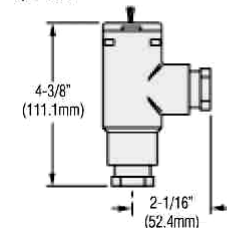
3/4” IPS Size (Both Ports)



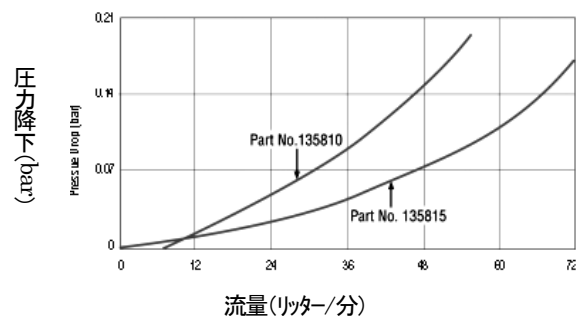
1” IPS Size (Both Ports)  
(All other dimensions are the same as 3/4” size)



1/2” NPT



圧力低下グラフ @21°C



製造: GEMS SENSORS