

型式 LS-3 シングル レベル スイッチ



浅いタンクまたは制限されたスペースでの使用に最適です。また、経済的価格で大量使用向きです。

ポリプロピレン(固体)フロートは 19mm 直径も可能です。また、耐腐食性のPVDF フロートも可能です。

ポリスルホン
樹脂フロート



主に水などの液体用。
オイル、化学物質では
使用が制限されます。

ブナ N フロート



オイルと燃料用に適
しています。

ポリプロピレン
(固体)フロート

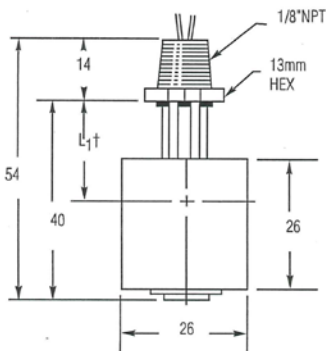


ポリプロピレン製の胴体
とフロート。スイッチは、
幅広い化学物質に適合し
ています。19mm 直径も
可能です。

ポリプロピレン
(中空)フロート



低比重のフロートを特徴
としています。広範囲の
化学物質に適合し、多様
なアプリケーションで使用
できます。



L_1 : 公称 スイッチ作動レベル (1.0
の液体比重を基準にしています。)

ポリスルホン樹脂フロート; 19mm

ポリプロピレンフロート(中空);
20.6mm

ポリプロピレンフロート(固体);
14.3mm

ブナ N フロート ; 20.6mm

別の取付方法

3/8"-16 UNC	G1/8"	M12x1.75
Supplied with mating nut		

仕様

	ポリスルホン樹脂	ナイロン/ブナ N	ポリプロピレン	ポリプロピレン(中空)
胴体材料 フロート材料	ポリスルホン樹脂 ポリスルホン樹脂	ナイロン* ブナ N	ポリプロピレン** ポリプロピレン(固体)	ポリプロピレン** ポリプロピレン(中空)
動作圧力	3 bar	10 bar	10 bar (19 mm 直径:大気圧)	3 bar
温度: ケーブル リード	-40~+80°C -40~+107°C	-20~+80°C -20~+121°C	-40~+65°C -40~+65°C	-40~+80°C -40~+107°C
密度1での浸水深さ	~15 mm	~9 mm	~19 mm	~13 mm
液体の最低比重	0.75	0.45	0.90(0.85 19mm)	0.60
リードスイッチタイプ	SPST 50 VA ケーブル SPST 20VA リード	SPST 50 VA ケーブル SPST 20VA リード	SPST 50 VA ケーブル SPST 20VA リード	SPST 50 VA ケーブル SPST 20VA リード
電気コネクション (長さ:約 0.6m)	ケーブル:0.34mm ² PVC フライリード:AWG 22 PVC	ケーブル:0.34mm ² PVC フライリード:AWG 22 PVC	ケーブル:0.34mm ² PVC フライリード:AWG 22 PVC	ケーブル:0.34mm ² PVC フライリード:AWG 22 PVC
取付ネジ	1/8 インチ NPT	1/8" NPT, G1/8", M12×1.75, 3/8"-16		
保護等級	IP64	IP64	IP64	IP64
概算重量:	20 g	20 g	20 g	20 g

LS-3 の部品番号

	マウント	ポリスルホン樹脂	ナイロン/ブナ N	ポリプロピレン(固体)		ポリプロピレン (中空)
				フロート直径		
				26 mm	19 mm	
ケーブル	G1/8	010-2919(1/8NPT)	171512	171515	—	171518
	M12+NUT	—	189786	189787	—	189739
リード	1/8NPT	42295	162745	116826	201540	142505
	3/8 UNC	—	171511	171514	—	171517

* 水中での長期間使用には適さない。

** ハイドロカーボン (炭化水素) には適さない。

太文字は標準品です

注意:このカタログに記載されている内容をご通知無く変更されます。2012.8.3.

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>