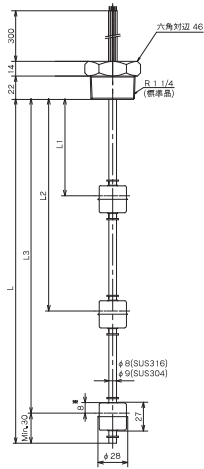
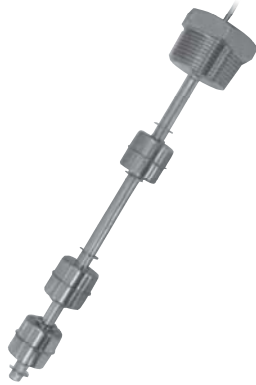


液体制御のコストダウンを実現!

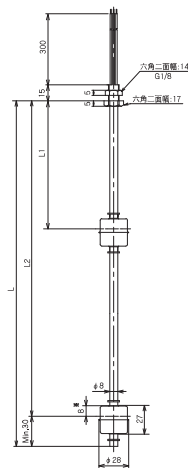
FSP-□型

小型フロートネジ式



FSS-□型

小型フロート機器
組み込み式



FLD-□S □-□P型

フローライン型ディスプレイサ



型式

FLD-□S□-□P

接続部素材

4:SUS304*
6:SUS316

接続

A:JIS 5K50A FFフランジ*
B:JIS 10K50A FFフランジ
D:ご指定フランジ
E:R2"ネジ
F:G2"ネジ
G:ご指定ネジ

フロート数(=計測レベル数)

1点~6点:点数をご指定下さい。

注)*印は標準仕様です。ご注文例:FLD-4SA-4P

FLD-□S □-□P

検出原理	ディスプレイサ式
測定対象	液体全般 (接液部の材質であるステンレスが、耐食性であること)
接液部材質	SUS304(オプションSUS316)
端子ボックス	AC4A(IP65相当)
最大ワイヤー長	3m、5m(Max.9m)
最大接点数	6点(SPSTリードスイッチ、すべて以上ON)
圧力範囲	真空~1MPa
標準取り付け	JIS5K50Aフランジ(耐圧により変更)
電線投入口	G1/2"
使用温度	-20~180°C(氷結なきこと)
周囲温度	-10~+55°C
スイッチヒステリシス	最大20mm
スイッチ寿命	10 ⁶
最大接点定格	10W、100V DC、0.5A DC 10VA、100V AC、0.5A AC

標準型式・仕様

		FSF-T-□N	FSP-T-□N	FSF-T-□	FSPV-T-□N	FSP-□	FSS-□	
端子箱	材質	ADC12					端子箱なし	
	構造	IP65						
	電線口	G3/4						
接続	寸法	JIS5K50A	R2	JIS5K32A	JIS5K80A	R1-1/4	G1/8	
	材質	標準SUS304、316製作いたします			PVC	標準SUS304、316製作いたします		
フロート	外径寸法	φ49.5×H48		φ28×H27	φ48×H60	φ28×H27		
	材質	SUS304又は316			PP	SUS304又は316		
	測定可能比重	0.53以上		0.70以上	0.80以上	0.70以上		
ステム	外形寸法	φ13		φ8(φ9)	φ22	φ8(φ9)		
	材質	標準SUS304、316製作いたします			PVC	標準SUS304、316製作いたします		
電気定格	接点容量	DC50W/AC70VA						
	最大開閉電圧	DC350V/AC300V						
	最大開閉電流	DC0.7A/AC0.5A						
その他	最大L寸法	3900mm		600mm	3900mm	600mm		
	最大検出点	5		4	5	4	4	
	フロート耐圧	0.98MPa		1.96MPa	0.2MPa	1.96MPa		
	使用温度	-10~100°C			-10~50°C	-10~100°C		

※型式の□には接点数が入ります。

※フランジサイズ・ネジサイズ標準以外も製作いたします。

※その他特殊仕様にも対応いたします。弊社営業にご相談ください。

フロート・ステム間で目詰まりや付着による動作不良で悩んでおられる方は、FLD型を推奨いたします。詳しくは最寄の営業所へお問合せください。