

超音波ソリッドステート 液面スイッチ

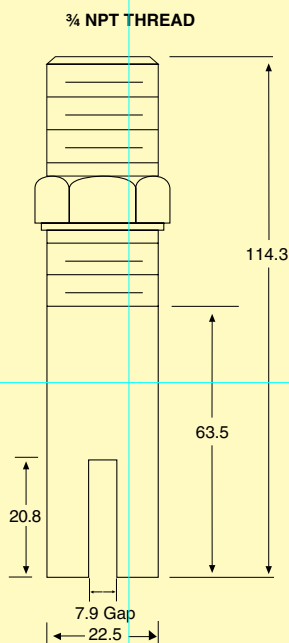
LVSW-701



- ✓ 316 SSセンサで300:1のウェット:ドライ比
- ✓ センサー体型のエポキシシールド電子部品
- ✓ 機械式フロートに代わるローコスト製品
- ✓ あらゆる向きに取り付け可能

LVSW-701ソリッドステート液面スイッチは、機械式フロートタイプ液面装置に代わる製品です。このスイッチは、実績ある超音波技術およびソリッドステート、一体型電子部品を採用し、粘度に関わらず、ほぼあらゆる液体で信頼性の高い動作を実現します。このため、機械式フロート設計につきものの粘性の問題や限定的な機械寿命による故障率を解消します。エポキシシールド電子部品と超音波検知技術を組み合わせたことで、長期にわたってメンテナンスフリーでご使用いただけます。

寸法:mm



仕様

反復性:2 mm 以上
遅延:0.5秒
供給電源:6~24 Vdc
漏洩電流:50 uA未満
出力:
リレー出力:1 A SPDTリレー
保護:過渡的、逆極性
センサー:316 LSS
温度:-29~71°C
圧力:
316 SSモデル:最大6895 kPa
取り付け:3/4 NPT標準



LVSW-701は実寸で表示しています。



標準的な用途の写真。
LVSW-701は、ポンプ、アラーム、バルブなど多くの制御装置と併用できます。

ご注文

型番	説明
LVSW-701	レベルスイッチ、316 LSS、1 A SPDTリレー

取扱説明書が付属しています。

注文例:LVSW-701、316 LSS、3/4 NPT、1 A SPDTリレー。