

■ サニタリー仕様製品ラインナップ ■

『EL-S型』電極式レベルスイッチ

スチーム滅菌・加圧タンク対応

- ▶ IDF2S・2.5Sヘルール取付 (PTFE・SUS)
- ▶ 耐圧0.5MPa (SUS製ホルダー)
- ▶ 分解洗浄 (温水・スチーム・薬液洗浄) が可能
- ▶ 電極棒材質: SUS304・316・316L・テフロン[®]コーティング仕様
- ▶ Oリングシール (バイトン・EPDM他)



耐圧タイプ

『FLS型』フロート式レベルスイッチ自己保持型リードスイッチタイプ

タンクに取り付けたまま接点位置変更ができる!

- ▶ 何点あってもストッパーとフロートは1つだけ
- ▶ 分解洗浄可能 ▶ 耐熱130℃ ※スチーム滅菌対応
- ▶ IDF2Sヘルール取付 (オプション: パッキンレス仕様)
- ▶ #400バフ研磨・電解研磨・不動態化処理・耐結露処理
- ▶ 温度センサー内蔵 (オプション)



『QH型』静電容量式レベルスイッチ

高粘度・導電性・絶縁性液体、配管中の液の有無を検出

- ▶ φ60ケース (SUS・アルミ) で省スペース
- ▶ IDF1.5Sヘルール取付 (オプション: パッキンレス仕様)
- ▶ 泡を無視して液面を検出



『ABM-U型』超音波式レベル計

130℃スチーム滅菌対応

- ▶ IDF2Sヘルール取付・SUS316L製トランスデューサー
- ▶ 湯気・結露・攪拌・1m以下の小さいタンクにも対応
- ▶ 加圧液送 (Max. 0.5MPa) ・真空脱泡対応



『MV型』振動式粘度センサー (インライン用)

リアルタイムに粘性変化をDC4~20mA出力

- ▶ 横振動2本型 ▶ 高い再現性と耐久性 ▶ 丈夫な構造
- ▶ 低粘度~高粘度まで ▶ 耐熱250℃ ▶ 国内生産 (自社製)



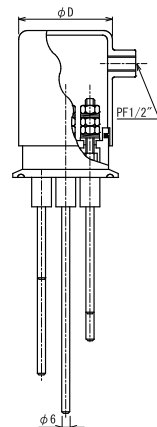
■ サニタリー仕様製品ラインナップ ■

《 仕 様 》

『EL-S型』電極式レベルスイッチ	
使用温度	PTFE 最大 100℃ (130℃滅菌対応), SUS 最大 150℃
シール性能	PTFE 最大 0.3MPa, SUS 最大 0.5MPa
電極ホルダー	PTFE・SUS
ケース材質	SUS304
電極材質	SUS304, 316, 316L
電極コーティング材質	PTFE
標準取付	IDF2Sヘルール (PTFE 最大 4極, SUS 最大 3極) IDF2.5Sヘルール (PTFE 最大 5極, SUS 最大 4極)

※PTFE製ホルダーは電極長さ最大1,000mm

電極式レベルスイッチ EL-S型

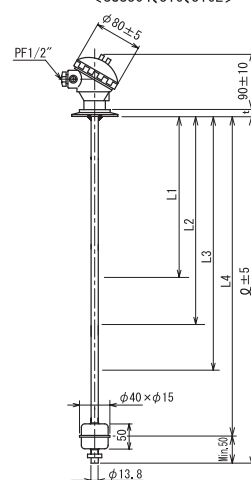


取付ヘルール	ケース外径φD
2.0S	60.5
2.5S	76.3

耐圧タイプ

フロート式レベルスイッチ FLS型

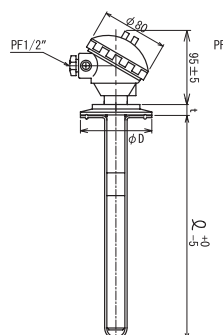
<SUS304, 316, 316L>



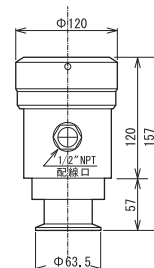
『FLS型』フロート式レベルスイッチ 自己保持型リードスイッチタイプ

使用温度	標準仕様: 最大 100℃ 耐熱仕様: 最大 130℃ * スチーム滅菌対応
耐 圧	最大 0.5MPa
接液部材質	SUS304, 316, 316L
標準取付	IDF2Sヘルール


静電容量式レベルスイッチ QH型



超音波式レベル計 ABM-U型



※ABM-U型の仕様はABMセンサーカタログをご覧ください。

※メイクはカナダABM社  の日本国内独占販売パートナーです。

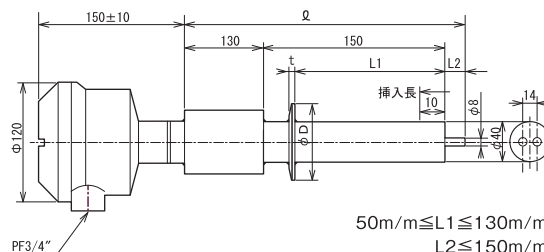
『QH型』静電容量式レベルスイッチ

使用温度	最大 150℃
耐 圧	最大 0.5MPa
接液部材質	SUS304, 316, 316L, FEP, PFA
標準取付	IDF1.5Sヘルール

『MV型』振動式粘度センサー(インライン用)

使用温度	常温~100℃ (特殊仕様~250℃)
耐 圧	FV~1MPa (静圧)
接液部材質	SUS304, 316, ハステロイC
標準取付	IDF2Sヘルール

振動式粘度センサー MV型



50m/m ≤ L1 ≤ 130m/m
L2 ≤ 150m/m

お問い合わせはこちらまで

MAKE CO.,LTD. メイク株式会社

〒567-0057 大阪府茨木市豊川3-1-48
TEL:072-640-3105 FAX:072-640-3107
<http://www.make-levelsensor.jp>