流体工業株式会社

RUF100 シリーズ 簡易型超音波流量計



液体計測用

Ultrasonic flowmeter

表示器一体型のコンパクト設計

清水以外の流体にも対応

取付所要時間は約1分

設置スペースをほとんど必要としない

分離型で高温流体にも対応

非接液のためメンテナンスフリー

超音波流量計は配管の外側に検出器を設置するだけなので、配管の加工を必要としません。 RUF100シリーズは、クランプオンタイプの超音波流量計でありながらコンパクト設計 簡単取付、低価格を実現しました。



測定流速範囲	0.1~5.0m/s	
測定精度	± 2.0%F.S.	
再現性	± 1.0%	
測定流体	清水 海水 油 薬品など	
供給電源	12~30VDC/消費電力:2W	
温度範囲	検出部:0~+50 ℃ (分離型は~+150 ℃) 変換部:0~+50 ℃	
湿度	RH: $0\sim$ 95% 但し結露なきこと	
キーパッド	4+-	
ディスプレイ	128 × 64 OLED	
ハウジング	IP54/アルミニウム合金	
ケーブル	Φ5.6/5芯 2m M16コネクター接続	
出力	4-20mADC・RS485 オプション:積算パルスor警報出力	

型式	適用配管外形	適用配管口径	参考流量
RUF100-10A/15A	16.5~23mm	10 · 15A	\sim 60L/min
RUF100-20A	25~28mm	20A (1.0S)	\sim 94L/min
RUF100-25A	32~35mm	25A (1.5S)	\sim 147L/min
RUF100-32A	38~45mm	32A	\sim 226L/min
RUF100-40A	48~54mm	40A (2.0S)	\sim 377L/min
RUF100-50A	58~64mm	50A (2.5S)	\sim 612L/min
RUF100-65A	72~78mm	65A (3.0S)	\sim 1060L/min
RUF100-80A	80~92mm	80A (3.5S)	\sim 1397L/min

◆かんたん取付方法

◆ご使用上の注意

- ・流体中に気泡の混入がないこと。
- ・均一な液体であること。 ・スラリーやゴミなどの混入がないこと。
- ・満水であること。



◆必要直管長について

- ・右図の様に直管長を設け設置ください。
- ・配管材質は均一なものをご使用ください。
- (ライニング管などにご使用の場合はご相談ください)
- ・流体内に空気が混入しないように配管上で空気抜きを設けて下さい。
- ・水没しない場所にセンサーを設置してください。
- ・変換器は、直射日光の当たらない涼しい場所に設置して下さい。
- ・設置場所付近に送電線や鉄道が走っている場合は弊社にご相談ください。
- ・インバーター制御や大きな電力を必要とする機器の電源とは別に 専用電源を設けて下さい。
- ・落雷が多い場所に設置の場合は、避雷器などをご使用下さい。

※ご用命の際は配管外径をご確認のうえ、サイズ表よりお選びください。 検査成績書、トレサビリティ体系図の発行も可能です。(オプション)

取付け用治具を 本体を取付け用治具 取付け配管を清掃 ケーブルを接続 配管に固定 に接続

区分	上流側	下流側
90°ベンド	Defector Defector	
ティー	100 ms	23000
拡大管	E	
収縮管	2 - L=190	2 -> 0
各種弁	上流倒弁で流量調整を行う場合	② → 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ポンプ	企业并 L>500	

流体工業株式会社

RYUTAI KOGYO CO.,LTD.

ホームページ https://www.ryutai.co.jp/

本社 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2-2大森ビル TEL 03 (5298) 1301 FAX 03 (5298) 1520

大阪 〒541-0048 大阪市中央区瓦町2-3-10瓦町中央ビル TEL 06 (6121) 6234 FAX 06 (6121) 6235

取扱店