

製品仕様書

3線リード式イシチ発信器付
接線流羽根車式温水メータ
単乾式直読型 13mm

型式
FPHS13V
FPHB13V

1. 概要

本メーターは、メーターケースの入口側から連なる1個のノズルより、接線上に流入する噴射水流によって羽根車を回転させる。この回転は羽根車歯車を経て中間歯車機構部に伝わり、マグネットカップリングによって積算指示機構に伝達され、積算指示及び所定積算量毎にリードスイッチ式発信器を作動させ、3線で伝送するメーターである。

2. 仕様

2-1. 主要材質

- ・本体……………ビスマス青銅鋳物
- ・羽根車…………耐熱プラスチック
- ・指示部…………耐熱プラスチック、ステンレス鋼、バリウムフェライト
- ・受圧板……………ビスマスセレン青銅鋳物
- ・発信器……………プラスチック、リードスイッチ

2-2. 性能及び機能

| 項目 | 型式 | FPHS13V-0739 | FPHB13V-0739 |
|-------------------------|------------|--------------------------------|--------------|
| 定格最大流量 (Q3) | (m³/h) | 2.5 | |
| 計量範囲 (Q3/Q1の比) | | 80 | |
| 流量範囲 (m³/h) | 器差 ±5% | 0.031 ~ 0.05未満 | |
| | 器差 ±3% | 0.05 ~ 3.125 | |
| 圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa) | | 0.063以下 | |
| (参考) 容量 [0.1MPa] (m³/h) | | 3.2 | |
| 最大許容使用圧力 (MPa) | | 1 | |
| 適正使用流量範囲 (m³/h) | | 0.1~0.8 | |
| 使用流量 (m³/日) | 10時間運転/日 | 5 | |
| | 24時間運転/日 | 10 | |
| 指示目盛 | 最小目盛 (L) | 0.1 | |
| | 最大表示量 (m³) | 99,999 | |
| 発信器 | 発信パルス(L) | 50 | |
| | 伝送線 | 3芯丸形ビニールコード 0.5mm²(仕上外径 φ 6.5) | |
| 最高許容使用温度 (°C) | | 90 | |
| 外観寸法 | | 外観図参照 | |
| 塗装色 | | 無塗装 | |
| 質量 (kg) | 約1.3 | 約1.4 | |

注) 1. 性能改善のために、予告なしに仕様を変更することがありますのでご了承下さい。