

## 製品仕様書

3線記憶装置付 接線流羽根車式水道メーター  
複湿式遠隔指示型 20, 25mm

型式

ESDS20II-II  
ESDS25II-II

## 1. 概要

本メーターは、内部に設けた計量部に羽根車を垂直に取り付け、ノズルからの噴射水流により羽根車を回転させるものであり、羽根車の回転は羽根車歯車を経て積算指示機構に伝達される。

このメーター部で計測された計量値は、マグネットカップリングを介して記憶装置の直読式指示機構に $m^3$ 単位で指示されると共に、積算値の数値を抵抗値として出力し、集中検針盤により積算値を読み取るものであります。

## 2. 仕様

## 2-1. 主要材質

- ・本体 ..... ビスマス青銅鋳物
- ・計量室 ..... プラスチック
- ・羽根車 ..... プラスチック
- ・指示部 ..... プラスチック, ステンレス鋼
- ・記憶装置 ..... プラスチック, ステンレス鋼, バリウムフェライト等

## 2-2. 性能及び機能

項目		型式	ESDS20II-II	ESDS25II-II
定格最大流量 (Q3)		( $m^3/h$ )	4	6.3
計量範囲 (Q3/Q1の比)			100	
流量範囲 ( $m^3/h$ )	器差 $\pm 5\%$		0.04 ~ 0.064未満	0.063 ~ 0.101未満
	器差 $\pm 2\%$		0.064 ~ 5.0	0.101 ~ 7.88
圧力損失 (定格最大流量Q3時) (MPa)			0.063以下	
(参考) 容量 [0.1MPa] ( $m^3/h$ )			5.9	8.2
最大許容使用圧力 (MPa)			1	
使用流量 ( $m^3/日$ )	10時間運転/日		12	18
	24時間運転/日		20	30
メーター 指示目盛	最小目盛 (L)		1	
	最大表示量 ( $m^3$ )		9,999	
記憶装置 (MG2300)	最大表示量 ( $m^3$ )		9,999	
	伝送線		3芯丸型ビニールコード 0.5 $mm^2$ (仕上外径: $\phi 6.5$ )	
最高許容使用温度 ( $^{\circ}C$ )			30	
外観寸法			外観図参照	
塗装色			無塗装	
質量 (kg)			約1.9	約2.1

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。