

製品仕様書

品名

横型軸流羽根車乾式デジタル表示温水用流量計

器種口径 WPD-125H

概要

本流量計は、螺旋状の羽根車を水平に取り付け、水が軸と同方向に流れ羽根車を回転させる、その回転量が水量に比例することを原理としている。
羽根車の回転をマグネットドライブにより、流水から完全に隔離された気密構造の表示機構に回転伝達し、通過水量を指針及び数字車で積算表示します。
なお、オプションのリードスイッチまたは、オプトセンサー（光電スイッチ）を取付けることにより、遠隔計測が可能です。

精度・能力	始動流量	1.1 m ³ /h	
	±5% 下限(Qmin)	3.5 m ³ /h	
	±2% 下限(Qt)	8.0 m ³ /h	
	常用流量(Qn)	100.0 m ³ /h	
	最大流量(Qmax)	200.0 m ³ /h	
	圧力損失の値 (200.0 m ³ /h)	0.018 MPa	
表示部	耐圧	2.0 MPa × 1分間	
	形態	指針, 数字車併用式	
	最大表示量	999,999 m ³	
主要材質	最小目盛	1 L	
	ふた	POM	
	サドル	銅合金鍛造 (メッキ処理)	
	下ケース	鋳鉄铸件 (全面粉体塗装)	
寸法他	内部機構	PPS, PPO, ステンレス鋼他	
		JIS 10K フランジ相当品	
	全長	250 mm	
	高さ	278 mm	
	流入(出)口中心高さ	118 mm	
	取付部	外径	252 mm (JIS規格 250mm)
		ヒッチ円直径	210 mm
		取付穴	8-φ23
	塗装色	赤茶色(日本塗料工業会 144)	
	使用最高圧力	1.0 MPa	
使用最高水温	130°C		
重量	約 20.5 kg		

オプション

発信部	リードスイッチ Reed RD 02	パルスレート	標準	0.1 m ³ /P and 0.25 m ³ /P
			特殊	0.025 m ³ /P and 0.25 m ³ /P
		接点電圧	最大 48V	
		接点電流	最大 0.2A	
		接点容量	最大 4 W	
	標準コード	2芯 3 m		
	オプトセンサー Opto OD 02 OD 04	パルスレート	Opto OD 02	0.001 m ³ /P
			Opto OD 04	0.01 m ³ /P
		供給電圧	8.2 V DC	
		電源	<1.2 mA >2.1 mA	
標準コード		2芯 3 m		

株式会社ウォーターデバイス

作成

20240326

登録番号

SS-4457D