名						番		
	製	品	仕	様	書	号	EFDW075-E0E	1/2
称						作成	2021年 11月	26日

型式

EFDW型75mm電子式水道メーター(FCD片ビク)

○仕様及び性能

仏体及い性形							
項目		器種・口径	EFDW75 (FCD片ビク)				
計測原理			たて型軸流羽根車 ウォルトマン式				
表示部	形式		液晶デジタル表示				
(E I M 8)	表示		積算値、瞬間流量値、パイロット、アラーム				
	アラーム表	長示内容	漏水警告、過大流量、電池電圧低下、逆流検出				
	最小目盛		1 L				
	最大指示量	<u> </u>	9 9 9, 9 9 9 9 9 m ³				
出力仕様	電文		詳細仕様は、EIM8電子表示機構仕様書参照				
	通信ケース	ブル	4芯、VCTF (0.5 mm²)、15 m				
	4 芯色別		黒:A1、白:A2、赤:P(+)、緑:PG(-) (黒色線を他の線と接触させない様にして下さい。)				
	パルス出力	力形態	オープンドレイン				
			(オープンコレクタと同等)				
	無単位(非補正)		0. 33380L/P				
	パルス出力						
	単位パルス出力		10L/P, 100L/P, 1m ³ /P, 10m ³ /P				
	(オプショ	ン)	※10 L/Pは36m³/h以下で使用可能				
	最大許容電		D C 2 4 V				
	最大許容電	 這流	D C 1 0 m A				
		T	(但し、内部抵抗100 Ω に注意してください。)				
	出力	無単位時	不定				
	パルス幅	単位パルス時	約0.5秒(ОN時間)				
性能	Q ₃ /Q ₁ :計量範囲		1 0 0				
	Q ₁ :定格最小流量 Q ₂ :転移流量 Q ₃ :定格最大流量 Q ₄ :限界流量		0.63 m ³ /h				
			1 m ³ /h				
			6 3 m ³ /h				
			7 8 . 7 5 m ³ /h				
	検定公差	± 5 %	$0.63 \le Q < 1 \text{ m}^3/\text{h}$				
	± 2 %		$1 \le Q \le 7 \ 8.75 \ m^3/h$				
	Q3圧力損失		0.063 MPa以下				

名	製	仕	様	書	番号	EFDW075-E0E	2/2
称					作成	2021年 11月	26日

型式

EFDW型75mm電子式水道メーター (FCD片ビク)

○仕様及び性能

11依及い注形						
項目	器種・口径	EFDW75(FCD片ビク)				
使用条件	適正使用流量範囲	$\%$ 2 . 5 \sim 2 7 . 5 m 3 / h				
	最大許容使用圧力	1 MPa				
	法 田 国 国 语	5 5 ℃以下(JIS規格による)				
	使用周囲温度	この周囲温度以下になるように、設置条件をお願いします。				
	法从担连签册	最低許容使用温度0.1℃ (JIS規格による)				
	流体温度範囲	最高許容使用温度30℃ (JIS規格による)				
	取付姿勢	水平				
外形寸法	全長	6 3 0 mm				
	全高	2 6 7 mm				
	幅	2 1 1 mm				
	中心高さ	1 O O mm				
取付	フランジ	上水フランジ				
		J I S 1 0 K フランジ				
ケース材質		F C D 4 5 0 (粉体塗装)				
質量		約 2 9 kg				
型式承認番	号	L1039号				

[※]水道メーターの選び方 2014~実務者のための解説書~ (平成26年4月・(公社)日本水道協会)