マイコンメーター 5 仕様

器種		STK25MT1cPR、STK25MT1cP、STK25MT1cPRJ		
		Υ	W	
使用最大流量		2.5m³/h	2.5m³/h	
始動流量		1.0L/h	1.0L/h	
計量室体積		0.7L/rev.	0.7L/rev.	
1 パルス当りの体積		0.35L	0.35L	
使用圧力範囲		2.8±0.5kPa	2.8±0.5kPa	
耐圧力		10kPa	10kPa	
最大指示量		9,999.999m³	9,999.999m³	
最小指示量		0.02L	0.02L	
	全高 (H)	251mm	251mm	
<u>ਹ</u> ੀ ਹੈ	全幅 (W)	141mm	166mm	
法	奥行 (D)	140mm	140mm	
	口金中心距離	90mm	130mm	
口金ねじ径		M36×2	M36×2	
接続管		1/2B(15A)、3/4(20A)	1/2B(15A)、3/4(20A)	
復帰操作		スイッチ	スイッチ	
使用温度範囲		-30 ∼ 60°C	-30 ∼ 60°C	
入口		左	左	
質量		約 2.8kg	約 2.8kg	
遮断機能		合計流量、増加流量、継続使用時間、復帰安全確認中漏洩、感震器作動、圧力低下、ガス警報器連動、テスト、緊急、センター、電池電圧低下		
警告機能		流量式微少漏洩、圧力式微少漏洩、電池電圧低下、調整圧力異常、閉塞圧力異常、遮断異常		
通信内容		検針データ、残量管理データ、セキュリティ通報、センター遮断、緊急遮断、センター開、 微少漏洩タイマ値等の情報、HyC-5 データ		
HyC-5 機能 (PR、PRJ のみ)	カウンタ	指定時間 1 カウンタ、指定時間 2 カウンタ、大流量カウンタ、長時間カウンタ、通常カウンタ		
	竹加機能	連続使用通知、連続不使用通知、使い始め通報		
	検針方法	PR: テレメ検針 PRJ: ジャック検針 (PDA、HT、携帯型表示器) ※外付けの「タッチ検針ユニット」にてタッチ検針も対応可能。		

[※]非元栓代用。元栓の代用として毎日使用することはできません。