

ETKD

物联网旋翼式单流表DN15-25

特性

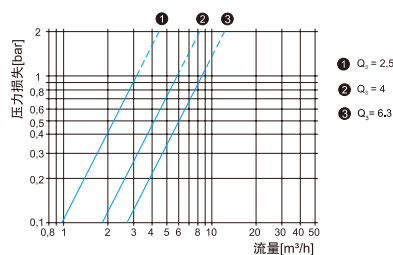
- -10℃超强防冻性能
- 符合欧美直饮水卫生规范
- 定制可拆洗整流滤网，超强防堵性能
- 定制接管螺帽，总长符合国标安装规范
- 预留智能升级接口，随时搭载物联网快车
- 全自动热锻压机锻压表壳，可耐60公斤水压
- 德国全自动加工中心加工表壳，水表性能高度一致
- 计量机构全自动装配检验，确保产品品质
- 流道优化设计，压损低于普通水表10%
- DN15/20，铜壳、塑壳可选
- 无磁远传，可配EDC远传模块，实现远程输出



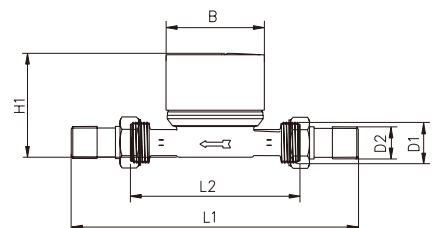
M-Bus M-Bus LoRa NB-IoT RS485

技术参数		R100H	R100H	R160H	R160H	R160H
公称口径	DN mm	15	20	15	20	25
常用流量	Q_3 m ³ /h	2.5	4	2.5	4	6.3
过载流量	Q_4 m ³ /h	3.125	5	3.125	5	7.8
最小流量	Q_1 l/h	25	40	15.6	25	39
分界流量	Q_2 l/h	40	64	25	40	63
显示范围	Min l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Max m ³	99,999.999	99,999.999	99,999.999	99,999.999	99,999.999
温度等级	°C	T30/T50	T30/T50	T30/T50	T30/T50	T30/T50
压力等级	PN bar	MAP10/16	MAP10/16	MAP10/16	MAP10/16	MAP10/16
脉冲值(无磁传感)	l/pulse	1	1	1	1	1
联接螺纹尺寸 G	D1	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"
接管螺纹尺寸 R	D2	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"
长度(不带管接头)	L2 mm	110	130	110/165	130/190	260
长度(带管接头)	L1 mm	190	226	190/245	226/286	380
高度	H1 mm	77	80	88	88	113
宽度	B mm	66	66	81	81	92
重量约	kg	0.44	0.52	0.58/0.67	0.67/0.75	1.55

ETKDE 带EDC模块，总高度为H1+30mm



压力损失曲线



ETKD结构尺寸图