

FFJ-101 金属管浮子流量计



- 适用介质：液体、气体、蒸汽
- ✘ 不适用介质：浆液及高粘度液体
- 测量下限低，可测微小流量
- 结构简单，坚固可靠
- 可衬里，容易制成防腐性
- 极高的测量重复性
- 用途广泛
- <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

详细参数

仪表型号	FFJ-101-1	FFJ-101-2
信号输出	无	4-20mA
供电电源	无或锂电池	+24VDC
精度等级	1.5 级	
显示器	指针或液晶	
温压补偿	无	
通讯接口	无	
测量管材质	不锈钢，可选内衬 PTFE	
防爆等级	可选 ExibIICT4	
防护等级	IP65	
仪表通径	DN15~DN150	
安装方式	法兰安装	
介质温度	<250℃	
环境温度	-30℃~60℃	

测量范围 □ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

通径 (mm)	工作号	流量范围			压力损失 kPa		
		水 L/h		空气 m ³ /h	水		空气
		常温型	防腐型	常温型, 防腐型	常温型	防腐型	
15	A	2.5~25	—	0.07~0.7	6.5	—	7.1
	B	4.0~40	2.5~25	0.11~1.1	6.6	5.5	7.2
	C	6.3~63	4.0~40	0.18~1.8	6.6	5.5	7.3
	D	10~100	6.3~63	0.28~2.8	6.6	5.6	7.5
	E	16~160	10~100	0.48~4.8	6.8	5.6	8.0
	F	25~250	16~160	0.7~7.0	7.0	5.8	10.8
	G	40~400	25~250	1.0~10	8.6	6.1	10.0
	H	63~630	40~400	1.6~16.0	11.1	7.3	14.0
25	A	100~1000	63~630	3~30	7.0	5.9	7.7
	B	160~1600	100~1000	4.5~45	8.0	6.0	8.8
	C	250~2500	160~1600	7~70	10.8	6.8	12.0
	D	400~4000	250~2500	11~110	15.8	9.2	19.0
40	A	500~5000	300~3000	12~120	10.8	8.6	9.8
	B	600~6000	350~3500	16~160	12.6	10.4	16.5
50	A	630~6300	400~4000	18~180	8.1	6.8	8.6
	B	1000~10000	630~6300	25~250	11.0	9.4	10.4
	C	1600~16000	1000~10000	40~400	17.0	14.5	15.5
80	A	2500~25000	1600~16000	60~600	8.1	6.9	12.9
	B	4000~40000	2500~25000	80~800	9.5	8.0	18.5
100	A	6300~63000	4000~40000	—	15.0	8.5	—
150	A	20000~100000	—	—	19.2	—	—

➤ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202