品名:小型-电磁式流量计(耐腐蚀型) €€

型号: VNS



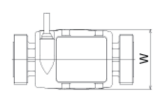
特色:成本低、重量轻、结构精密、耐化学性高、双色LED显示

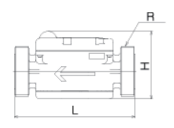
■小型电磁式流量计	■耐化学性高、适用各式机械设备
■体积小、成本效能比绝佳	■双色(绿/红色)LED显示
■高度可靠性、无活动零件	■2种输出可选(Unitpulse,高密度脉冲、警告,开关)

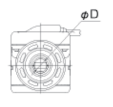
## 规格:

流量计		VNS05	VNS10	VNS20	
量测介质		次氯酸(浓度1~12%),氧化(浓度10~25%),非腐蚀性液体。其他液体介质请洽询			
介质传导性		> 14 ms/cm			
流体压力			0~1 MPa (10Bar)		
精度保证范围		0.05~1 L/min	0.5~10 L/min	3~60 L/min	
计测开始流量		0.25 L/min	0.25 L/min	1.5 L/min	
配管连接		插口式接头(16A)	插口式接头(16A)	插口式接头(20A)	
精 确 值		±2.0% RS(100~20% 最大流速), ±4.0% RS(20~5% 最大流速)			
响应时间		标准:2秒(设置在0.1600秒内的范围可利用)			
液体温度		0~40°C(需避免结冰)			
压力范围		1 MPa以下			
量测液体介质		次氯酸钠溶液(浓度1~12%)			
		氢氧化钠水溶液 (浓度10~25%)			
		其他介质需与原厂确认			
环境温度		-10~60° C			
环境湿度		35~85%RH(无冷冻)			
显示		LED显示 - 绿色:正常显示、红色:警报显示			
安装方式		适于室内安装,室外环境需避开雨水或日晒环境安装)			
防护等级/认证		IPX4 / CE			
缆线		标准缆线长度: 0.5m 4线制(AWG26) 210g 210g 310g 310g			
重量					
安装	→ /+	自由(标准纵配管) PEEK resin			
接液材质	主体	1 1111111			
	电极	Titanium / Hastelloy C			
	O环	FKM / EPDM			

## 尺寸图:







Model	L	W	Н	φD
VNS05	95	47	51	5.2
VNS10	95	47	54	10
VNS20	110	49	64	20

## 选型:



量测范围	05	0.05~1	
重例记录 10 (L/min.)		0.5~10	
(L/IIIII.)	20	3.0~60	
接液端		F 电极:Titanium,Oring:FKM ※ 适用允	·质:次氯酸钠 (sodium hypochlorite)
		E 电极:Hastelloy C,Oring:EPDM ※ 适用分	·质:烧硷 (Caustic soda)