

概要

ZAC系列是树脂构造的液体测量用的可直视型的面式流量计。
连接构造的分解组装很容易，安装到管道上后也可以轻易地分解清洁或者进行配件交换。
接液部为完全非金属材料做成，因此广泛应用于普通水到各种药液或腐蚀性排水工程中。
另外，由于规格标准化，进一步缩短了交期及降低了成本。

特点

- 短交期、性价比高
- 各种接手齐全
 备有Rc螺牙、TS接手
- 连接构造
 简单的连接构造可简单地分解、组装。安装到生产线后也可以直接进行清洁。
- 具有丰富的尺寸
 揽括15A (1/2") ~ 25A (1") 的全部尺寸。只要是一般生产线就可以仅使用一种规格。
- 非金属类型
 接液部位完全非金属材料做成。可以完美应对禁忌金属离子混入的纯水、超纯水工艺工程。
- 双重刻度
 L/min和m³/h的双重刻度。

主要用途

- 一般水处理设备
- 半导体纯水工艺
- 排水设备
- 药液注入工艺
- 各种装置组合
- 冷却水等的断流监视

标准参数

制作口径：15A、20A以及25A
校正条件：使用水进行校正（密度1.0g/cm³、粘度1.0mPa·s）
 · 接受适合您使用流体的特别校正刻度，请来电商谈！
流量范围：最小0.1~1L/min
 最大 10~100L/min
有效刻度范围：标准 10:1
刻度单位：L/min、L/h（或者m³/h）的双重刻度。
有效指示精度：±5%F.S.
最高使用压力：0.5MPa
 耐压试验0.75MPa
使用温度范围：0~50℃
连接：Rc螺牙、NPT螺牙或者TS
特别订单形式的单NPT侧螺牙、单TS侧插口也接受。请来电商谈！
安装：管道安装



基本形式编码表

ZAC-	口径	流量	-	内容
口 径	1	5		DN15
	2	0		DN20
	2	5		DN25
范围*1				
连接方式*1			R	
			N	
			T	

*1：请参照流量范围表

材质构成

NO.	部品名称	材质构成		
1	连接螺母*1	PVC		
2	锥管*1	亚克力		
3	浮子*1	SUS304	PTFE	PVC
4	浮子轴*1	SUS304	表面材质FEP(轴芯SUS304)	
5	O型圈*1	NBR		
6	接手*1	PVC		

*1：直接接触液体。

▶ 流量范围

编 码	形 式	口 径		刻度范围*1		尺 寸			
		TS	Rc/NPT	①	②	L1	L	φ d	L2
01	ZAC-1503-4	DN 15	1/2	0.3~3L/min	20~200L/h	220	20	22.3	220
02	2003-4	DN 20	3/4					26.3	
03	1505-4	DN 15	1/2	0.5~5 L/min	30~300L/h			22.3	
04	2005-4	DN 20	3/4					26.3	
05	1510-4	DN 15	1/2	1~10 L/min	60~600L/h			22.3	
06	2010-4	DN 20	3/4					26.3	
07	1520-4	DN 15	1/2	2~20 L/min	0.12~1.2m³/h			22.3	
08	2020-4	DN 20	3/4					26.3	
09	1530-4	DN 15	1/2	5~30 L/min	0.3~1.8m³/h			22.3	
10	2030-4	DN 20	3/4					26.3	
11	2530-4	DN 25	1	3~30 L/min	0.2~2m³/h	260	29	32.3	
12	2040-4	DN 20	3/4	4~40 L/min	0.25~2.5m³/h		25	26.3	
13	2540-4	DN 25	1				29	32.3	
14	2050-4	DN 20	3/4	5~50 L/min	0.3~3m³/h		25	26.3	
15	2550-4	DN 25	1				29	32.3	
16	2070-4	DN 20	3/4	14~70 L/min	0.8~4m³/h		25	26.3	
17	2570-4	DN 25	1				-	0.4~4m³/h	29
18	254K-4	DN 20	3/4						
19	256K-4	DN 25	1	10~100 L/min	0.6~6m³/h				
20	1501-T	DN 15	1/2	0.1~1L/min	6~60L/h		220	20	22.3
21	2001-T	DN 20	3/4			26.3			
22	1502-T	DN 15	1/2	0.2~2L/min	12~120L/h	22.3			
23	2002-T	DN 20	3/4			26.3			
24	1503-T	DN 15	1/2	0.3~3L/min	20~200L/h	22.3			
25	2003-T	DN 20	3/4			26.3			
26	1505-T	DN 15	1/2	0.5~5 L/min	30~300L/h	22.3			
27	2005-T	DN 20	3/4			26.3			
28	1510-T	DN 15	1/2	1~10 L/min	60~600L/h	22.3			
29	2010-T	DN 20	3/4			26.3			
30	2020-P	DN 20	3/4	2~20 L/min	0.12~1.2L/h	260	25	26.3	
31	2520-P	DN 25	1				29	32.3	
32	2030-P	DN 20	3/4	3~30 L/min	0.2~2 L/h		25	26.3	
33	2530-P	DN 25	1				29	32.3	

▶ 外形尺寸

