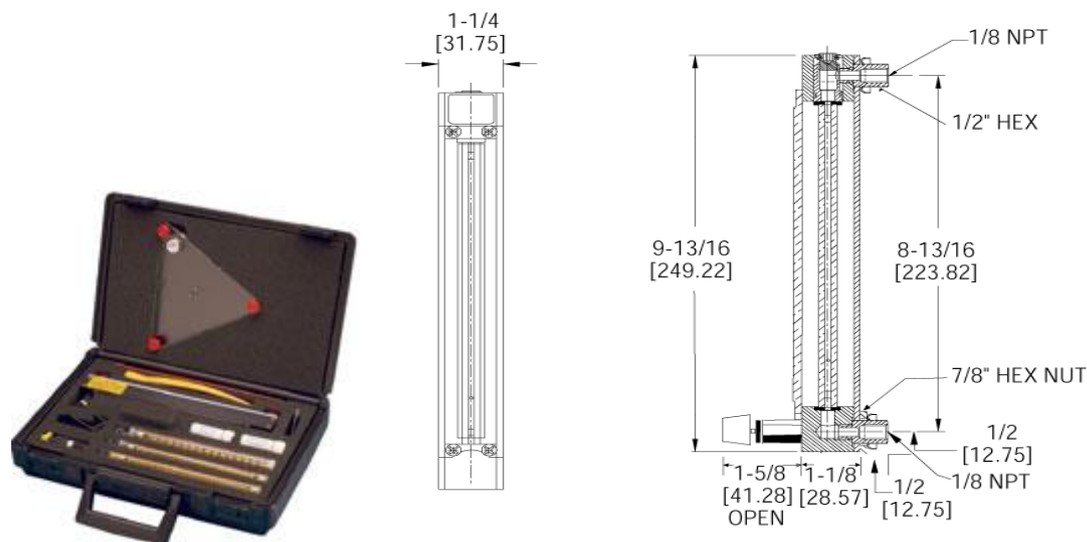


## VA-K 系列 玻璃转子流量计套件 可替换的管身与转子，150mm 通用刻度



VA-K 系列流量计套件以较低的成本实现了完成不同流速测量的目的。套件包括一个完全组装的流量计（端头连接的材料有铝或 316 不锈钢），三个可替换的 150mm 流量计管身，所有的管身都已经安装好了玻璃转子，此外还有备用的 316 不锈钢和钽材料的转子，它们可扩展流量计的能力。VA-K 系列套件还包括高速阀套件，三角基架，钳子，推杆，锁紧工具等更换管子和转子的工具，以及相关图表和塑料便携箱。

### 技术指标

刻度：通用 150mm 刻度，带有相关图表  
 精度：±2%FS @ 70°F (21.1°C) 和 14.7 psia (1 绝对大气压)  
 重复性：读数的 ±0.25%  
 范围比：10: 1; 20: 1，两个转子  
 最大工作压力：200 psig (13.8 bar)  
 最大工作温度：250°F (121°C)  
 安装：垂直安装  
 连接：1/8" FNPT 内螺纹  
 管身：硼硅酸盐玻璃  
 转子：玻璃，316 不锈钢或钽  
 转子阻：PTFE  
 端头连接：表面氧化铝或 316 不锈钢  
 前护罩：聚碳酸酯  
 侧面板：黑色的，表面氧化铝  
 O 形环：铝型号上为丁纳橡胶-N，不锈钢型号上为氟橡胶  
 阀门孔：铝型号上为乙缩醛，不锈钢型号上 PCTFE

型号 VA-K1 铝材流量计套件

型号 VA-K2 316 不锈钢流量计套件

管身序号	最大流速 (mL/min)*					
	转子材料					
	玻璃		316 不锈钢		钽	
空气	水	空气	水	空气	水	
042-15	1.8-18.6	0.02-0.19	5.8-60.6	0.09-0.945	—	—
112-02	21-374	0.023-5.5	36-814	1.1-20.4	—	—
102-05	106-3807	2-84	288-7590	6-617	—	—
044-40	962-22536	15-541	—	—	2015-62588	106-2001

\*流速是在标准温度和压力下给出的：70°F (21°C)@760 mm Hg

#### 应用

套件适合应用于下列场合：空气和水的分析，胶片工业，化学工业，气相色谱，制药业，酒精和烟草的生产，以及造纸和半导体工业。