

## 溢流式流通槽

本系列流通槽适用于配合恒压法传感器 SZ283 测量游离余氯，二氧化氯与溶解臭氧。

特制的流通槽能够确保被测液体以恒定的速度流动，流过恒压电极的位置；并可以通过单向阀调节流量。

SZ 72x1 流通槽适用于恒压法电极和温度传感器，而 SZ 72x3 流通槽同时适用于 pH 和 O.R.P.电极。

本流通槽供货的包装中包含有必要的取样管，以及壁挂安装配件。



SZ 7261



SZ 7231



SZ 7263



SZ 7233

### 技术规格

材料：透明有机玻璃

进水口：1/4" 接头

出水口：适用 10x14 mm 水管

进水管：2 米 4x6 气管

流量：大约 10~30 升/小时

温度：0~50°C

外形尺寸：

**SZ 7263**：直径 65 x 150 mm

**SZ 7261**：直径 55 x 150 mm

**SZ 7233**：150 x 120 x 40 mm

**SZ 7231**：150 x 90 x 40 mm

适用电极：直径 12mm 的 pH/ORP/CL 电极

直径 5mm 的温度电极

推荐电极：pH=SZ165

ORP=SZ275

CL2=SZ283

°C=SP514

