



BFG02音叉料位控制器

技术参数:

环境温度: $-25\sim 60^{\circ}\text{C}$,

相对湿度: $\leq 90\%$;

供电电源: $220\text{V}\cdot\text{AC}\cdot 5\text{W}$

输出触点容量: $220\text{V}\cdot\text{AC}\cdot 5\text{A}$

物料容重: $\geq 0.03\text{g}/\text{cm}^3$;

物料颗粒最大外形尺寸: $\leq 40\text{mm}$;

音叉侧面最大负荷: $\leq 4\text{kgf}\cdot\text{m}$;

最大耐压: 1.0MPa ;

介质温度: $-20\sim 80^{\circ}\text{C}$;

音叉体材质: $1\text{Cr}18\text{Ni}9\text{Ti}$, 耐酸不锈钢;

音叉振荡频率: 85 Hz ;

音叉尖端振幅: $\geq 0.5\text{ mm}$;

音叉阻尼延时: $\leq 2\text{秒}$;

音叉自由延时: $\leq 7\text{秒}$;

工作振动频率不大于 25Hz , 全振幅不大于 0.1mm ;