

WEBER 气体热式流量计 插入式 3202 系列



简介:

WEBER 气体热式流量计是一种用于工业气体监测/计量应用的设备。这种集成的, 电子设备基于传热式原理, 没有可移动部件。插入式气体流量计把气体流动状态转换为电子信号。Vent-Captor 系列的监视器和测量仪适用于任何气体场合。由于完全被封装在环氧树脂里, 无活动部件, 这个小巧紧凑的单元工作起来具有高精度和高重复性, 可以在严酷的工作环境中工作。

产品特点:

WEBER 气体热式流量计是一种用于工业气体监测/计量应用的设备。这种集成的, 电子设备基于传热式原理, 没有可移动部件。插入式气体流量计把气体流动状态转换为电子信号。以下是插入式气体流量计的优势:

- .免维修, 安装方便
- .基于热式原理, 牢固可靠
- .寿命长
- .开关点在 0.5 米/秒和 20 米/秒之间可调

技术参数 如下所示:



北京康纳森仪表技术有限公司

官方网址: <http://www.conasen.com/>

全国免费电话: **400-600-5217**

UE FLOWLINE MONITOR NIVELCO FLEXIM
SIKA BD MACE ISOIL HI-TOUCH ROYCE GPI

介质	气体
开关范围	从0.5米/秒和20米/秒之间可调准。
调整特性	流动速度的对数
重复能力公差	< 3%
滞后	< 2%
开关延时	流速变化大于2米/秒时, 近似2秒
温度漂移	< 0.3%/K
电压电源	24V DC ±30%
开关电压	最大200mA
功率损耗	近似800mW(毫瓦)-1.3W(最大流动时)
起动超控时间 (设置点取决于此)	近似30秒(在0.5米/秒)到近似5秒(在20米/秒)
无流动时的	3202.00 NPN电流定位(静合) 3202.02 PNP电流定位(静合)
电气输出	3202.01 NPN无电流(静开) 3202.03 PNP无电流(静开)
显示	发光二极管, 在流动状态: 开
材料	传感器探针 外壳 陶瓷上釉 Ultradur(PBTP)
介质温度	-20℃ ~ +70℃
环境温度	-20℃ ~ +70℃
电气连接	2米模制油皮电缆/3 × 0.5mm ²
保护标准	IP64
质量	130克