



测量原理： 热式质量流量

传感器： 玻璃涂层电阻传感器

测量介质： 空气、氮气

环境温度/传输温度： 0 ... +50 ° C / -30 ... +70 ° C

测量的介质条件： 0 ... +50 ° C , rH < 90%、无冷凝

工作压力： 0 ... 1.0 MPa

压降 S415 标准量程：（S）上限流量下的压降：

DN8 管径: 30 hPa

DN15 管径: 100 hPa

DN20 管径: 100 hPa

DN25 管径: 200 hPa

外壳材质： 工艺连接： 铝合金

接触部件： 铝合金

上部外壳： PC + ABS

防护等级： IP54

显示器： 4 位 LED 显示

管道直径： DN8, DN15, DN20, DN25

工艺连接： G 内螺纹 (ISO 228/1)

重量： 0.45 kg (DN8), 0.44 kg (DN15)

0.97 kg (DN20), 0.94 kg (DN25)

电源： 15 ... 30 VDC, 120 mA @ 24 VDC

模拟输出： 信号: 4 ... 20 mA , 隔离

对应: 0 至大流量

负载: 250R

压力系数： <5% / 1 MPa