

FLS122 Air Velocity Sensor 空气速度传感器

设计用于热管理和过滤器监测应用。即使是在空间受限的设计中，也易于集成。

英国 Flusso 出品

为您受空间限制的设计获得准确的实时风速和温度测量。极大限度地提高产品性能和能源效率。不需要流量夹具，可轻松、低成本地集成到现有管道中。使用 FLS122：世界上极小的风速传感器，使您的产品更快地进入市场。



特点:

- 硅-MEMS 热空气速度传感器
- 小尺寸，仅有 3.5 mm x 3.5 mm。
- 空气速度范围：高达 20 米/秒。
- 跨度精度。+/- 5%的测量值。
- 完全温度补偿的读数。
- 可配置的操作模式和功能。

优点:

- 固态传感器。
- 超低功率。
- 高精度。

- 易于集成到现有的流路中。
- 与 SMD 装配工艺完全兼容。

