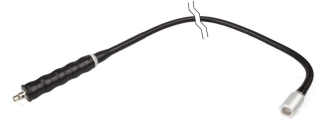


VY000020

渗漏检测 • 附件

配件 声学检漏仪, 鹅颈型, 600mm长



流量传感器的功能是基于量热原理的。探头从内部被加热到几摄氏度, 相对于它所突出的流动介质。当介质流动时, 探头中产生的热量通过介质散失。传感器内的温度被测量并与同样测量的介质温度相比较。从获得的温差中可以得出每种介质的流动状态。这些传感器被应用于监测冷却系统、通风系统、泵的干运行等领域, 通过检查液体或气体流动的存在。

机械特征

长度	600 mm
----	--------

其他特点

型号	鹅颈灯
----	-----

种类

ETIM 8	EC010378 便携式气体检测仪
--------	-------------------

更多

IPF产品组	725 压缩空气和泄漏测量
包装尺寸	380 x 230 x 30 mm
总重量	454 g
海关税号	90269000
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。