

FLYDE030

印刷媒体 • 传单

摩天轮流体技术 en



流体技术是用于测量气体和液体状态 (压力、温度、充填水平、流量等) 的所有过程的总称。

一切都在流动? 就应该是这样! 为了能够精确、可靠地测量气体和液体的状态, 无论应用要求多么苛刻, 您都需要一个理想的解决方案。

您一定能在 ipf electronic 找到这样的解决方案, 因为我们的传感器产品范围非常广泛, 涵盖了整个流体技术领域。请亲自体验!

如果您仍然无法在本手册中找到适合您的解决方案, 或者不知道哪种设备适合您的具体应用, 请直接向我们咨询。我们将竭诚为您服务!

种类

ETIM 8

更多

IPF产品组	006 印刷媒体
包装尺寸	297 x 210 x 4.1 mm
总重量	208 g
海关税号	49111090
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。