



VEGA 的 80 GHz 雷达传感器

要有效地测量物位，频率是一个关键参数。它到底有多重要，其答案也令作为测量仪表制造商的 VEGA 惊讶。

在最短的时间内，80 GHz 雷达技术就得获得了市场的认可，这一速度每人预料到。由此，它在许多领域迅速取代了以前的 26 GHz 技术标准。80 GHz 雷达仪表至今的销售量已经突破 100,000 台，这一傲人的业绩值得公司总部庆贺。

迈向通用性测量仪表

在大多数工业性物位应用场合，80 GHz 雷达传感器是普遍适用的。即使有冷凝水或天线上积聚有附着物，**VEGAPULS 64** 也能以恒定的精度测量液体。又因还可以给传感器配备同类型中最小的天线，故几乎可以将它安装在任何一个哪怕非常狭窄的位置。即便在固料领域，80 GHz 也树立了标杆。无论是否有灰尘还是传感器上附着有大量物料：**VEGAPULS 69** 的性能储备也足以能够可靠地驾驭这些测量应用场合。

发表在
2018年11月6日

长度
586 字节

更多信息
www.vega.com

VEGA