



## VEGATOR 100 系列体现了

十多年来, VEGA 始终牢记并贯彻plics® 理念。如今, VEGATOR 100 系列产品也为计算仪表和隔离仪表创建了标准化平台。

plics® 理念, 配有统一的电子部件、调试方案及外壳, 从现在起, VEGA也在简单的计算仪表和隔离组件上实现了这样的统一。一切都采用模块化结构。通道数量和功能清晰明了, 便于选择。几乎已经是众所周知: 所有仪表都是统一的订购编号, 使用说明书, 接线, 温度范围等等。整个 VEGATOR 100 系列都具有相同的尺寸。物位和压力测量仪表的成套商可以将双通道式计算仪表的宽度减半至20 mm。由此得以达到更高的安装密度和通道数量, 并节省了开关柜中的宝贵空间。深思熟虑的外观和触感设计可以将危险防爆区域与非防爆区域清晰、干净, 特别是安全地分离。在不久的将来, 这家位于德国黑森林的制造商将会始终不渝地将平台理念推广到所有的计算仪表, 一切都出自一手, 为客户带来真正的增值。

目前在市场上: **VEGATOR 111/112** 或 **VEGATOR 121/122**是用于振动限位开关 VEGASWING、VEGAVIB 和 VEGAWAVE的计算仪表, 。典型的应用为监控功能, 如溢流保护或防止空转。客户尤其受益于高质量的测试功能。通过测试按钮可以既方便又舒适地进行功能测试, 符合SIL认证和WHG (水法), 无需费时地将限位开关拆下。此外: 计算仪表甚至通过 LED 来确认测试成功。

发表在  
2016年3月1日 %>

长度  
754 字节

更多信息  
[www.vega.com](http://www.vega.com)