德国EGE-Elektronik流量变送器

产品名称	德国EGE-Elektronik流量变送器
公司名称	南京金倍得科技发展有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:德国EGE-Elektronik流量变送器 型号:德国EGE-Elektronik流量变送器
公司地址	江苏省南京市鼓楼区草场门大街101号文荟大厦9 楼G座
联系电话	86-025-86219620-8026 13182823323

产品详情

德国EGE-Elektronik流量变送器

专业销售 德国EGE-Elektronik 流量变送器,变送器,空气流量变送器,流量开关,流量控制器 德国EGE-Elektronik主要产品有:流量控制器,液位控制器,电感式接近开关,电容式接近开关,光电传感器,红外探测器

自1976年以来,埃格电子Spezial-传感器有限公司已开发和生产特殊用途的传感器,用于各行各业自动化应用。该公司为国际领先的生产商。其产品组合包括流动控制器,红外,光电,超声波传感器,电容式接近开关,光障碍和电感式接近开关。埃格还提供传感器的高度敏感地区的应用,如大肠杆菌湾危险地区。开发署高度合格的工作人员与所有客户密切合作

,以确保EGE-Elektronik 流量控制器产品更新和提高EGE-Elektronik 液位控制器。

EGE-Elektronik提供热力流量控制器可移动的部件 ,这意味着他们是强有力的和耐污染控制器,例如水 ,乙二醇混合物或化学品的重要组成部分的产品范围 为传感器的气体,如空气和二氧化碳。也可提供本质 安全传感器ATEX认证的基础上的危险地区。

更多的变化包括高温度传感器高达160 ,特殊 传感器,这种材料制成的合金,蒙乃尔,钛和钽高抗 化学品,和可编程流量传感器与数字显示。

代表型号:EGE-Elektronik电感式接近开关EGE-Elektronik提供特殊电感式接近开关的特殊应用。重点是热带的IP交换机超过69K的温度范围高达120°C和是最适合用于腐蚀性的环境。高温开关高达160,也offerd。其他热点地区的传感器可用于温度高达250°C的下端的温度范围在-60°C和适用于

极开关。

大型开关距离高达170毫米和传感器耐轧制油由聚四氟乙烯,聚丙烯或聚醚醚酮,也可用于食品工业。本质安全前分类传感器根据ATEX认证EGE-Elektronik电容式接近开关 电容式接近开关可作为知识产权的69K传感器耐温高达90 ,非常适合用于腐蚀性的环境。高温开关,温度高达200 ,可也。大型开关距离可达120毫米和传感器由聚四氟乙烯或聚醚醚酮,尤其适合于食品工业,也部分产品计划。这些特殊的传感器也极其耐化学。模拟传感器确定

的距离。前证明传感器按照ATEX认证可作为尘前和天

然气前传感器。EGE-Elektronik光电传感器你可以在

这里找到截面转换器来控制的边缘带或侦查波段中断

, 以及高性能的障碍和反射光电传感器的距离代表系

列: Igfw010、infw .IGMO.ARK,ARKS,AGK ARKU 400GPP EGE SN450 流量变送器 . EGE LN450 空气流量变送器 . EGE SC440 流量控制器 / 流量开关 . STS 212K 空气流量控制器 . STA 421K 耐酸碱液体流量变送器 / 流量开关 . EGE SD 504S / SKM 420GR 流量变送器 / 流量开

关