

KROHNE科隆 微小金属管浮子流量计DK37M8 DK37M8E

产品名称	KROHNE科隆 微小金属管浮子流量计DK37M8 DK37M8E
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KROHNE科隆 型号:DK37 M8 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

DK37 M8

用于高级低液体和气体流量的变面积流量计

机械或带电子指示器 (4...20毫安/哈特)

坚固的金属设计：不锈钢或合金

螺纹：G1/4，1/4 NPT;别人

-40...+150 ° C / +302 ° F;最大 220 巴格 / 3190 磅/平方英寸

DK37 M8是一款带电信号输出和条形图指示或机械指示器的可变面积 (VA) 流量计，带有两个可选的限位开关。多功能全金属测量设备适用于气体和液体的流量测量。由于其坚固的设计，VA仪表可以在高达 +200 ° C / +392 ° F 的温度或高达 220 barg / 3190 psig 的压力下使用。标配针阀，可准确设置流量值。

产品功能和选项取决于设备配置：联系我们以确保您的首选功能可以组合在一个设备中。

安装简单、成本低：无需辅助电源即可测量和显示

带 2 个可选限位开关或 4 个限位开关的吹扫计...20mA/HART, 用于流量监控

各种不锈钢和合金传感器材料

可选表面钝化 SilcoNert2000 进行痕量分析

标配 PPS 外壳, 可选配不锈钢外壳

防护等级 IP66/67

液体满量程值: 1.6...250 升/小时 / 0.4...67 加仑/小时

气体满量程值: 16...8,000 升/小时 / 0.6...300 SCFH

调节比 10 : 1

最大测量误差: $\pm 2.5\%$ (根据 VDI/VDE 3513-2) 或满量程的 $\pm 2\%$

适用于 SIL 2 安全仪表系统、冗余设计 (1oo2) 以及 SIL 3 应用 (A 型设备)

经批准用于危险区域

应用领域:

化学和其他加工工业

添加剂 (如催化剂、触剂、泡沫抑制剂、乳化剂)

酸、碱、光气等含氯物质、硫酸物质

冷凝水和冷却水

容器和储罐的氮惰化

气体分析仪等中的样品流量监测

液体中的气体喷射

石油和天然气行业

用于腐蚀、阻垢和水合物抑制剂的注射撬块

氮气、烟气等

分析仪系统中的样品流量监测

机械和设备 (OEM行业)

密封供应监控

冷却液和冷却水、润滑剂、空气供应

防止泵干运行

化学品和气体的计量