

ULF01.H.2 超低流量传感器

产品名称	ULF01.H.2 超低流量传感器
公司名称	福州冠信自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FIP 型号:ULF01.H.2 产地:意大利
公司地址	福建省福州市鼓楼区鼓东街道五四路158号环球广场25层15室
联系电话	18650358080 18960974015

产品详情

技术数据 流速范围： - ULF01版本：1.5 - 100l/h - ULF03版本：6 - 250 l/h 线性：满量程的 $\pm 1\%$
可重复性：满量程的 $\pm 0.5\%$ 工作温度：-10 °C - 80 °C 工作压力：5 bar (70 psi) max @ 22 °C
液体粘度：1至10 cST 外壳：IP65 焊接材料：POM 版本： - 传感器本体：POM - O型圈：FPM -
转子：POM - 轴：核点 - 磁铁：陶瓷 ECTFE 版本： - 传感器本体：ECTFE (Halar) -
O型圈：FPM或KALREZ - 转子：ECTFE (Halar) - 轴：蓝宝石 - 轴承：蓝宝石
连接件：1/4 " GAS外螺纹接头 电缆长度：2 m (6.5 ft)，标准值

主要特性 POM或ECTFE (Halar) 接液部件 共有两个流量范围可供选择： - 1.5-100l/h - 6 - 250 l/h
具有很高的耐化学性腐蚀性 方便安装

ULF型紧凑式超低流量传感器 应与各种腐蚀性无固相液体一起使用。传感器可以通过1/4 " GAS螺
纹工艺连接件固定在柔软或硬质管道上。转轮传感器可生成与流速成正比的频率输出，变
送与处理都很容易。ULF传感器具有从1.5或6l/h (0.0066或 0.0264gpm) 开始的两种不同
的流量范围。结构材料，POM 或ECTFE (Halar) ，具有较高的强度和耐化学腐蚀性。

ULF0X.X.X 超低流量传感器 产品代码 版本 长度 本体材质/ 密封材质 防护等级 流速范围 重量 (克)
ULF01.H.0 霍尔 77mm POM / FPM IP65 1.5 - 100 l/h 170 ULF01.H.2 霍尔 77mm ECTFE/FPM IP65 1.5 - 100
l/h