

转轮式流量传感器F3.00.H.02

产品名称	转轮式流量传感器F3.00.H.02
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:F3.00.H.02 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

转轮式流量传感器F3.00.H.02技术参数

F3.00型简单可靠的转轮式流量传感器可以与各类无固相液体一起使用。该传感器可以测量0.15m/s (0.5ft/s) 以上的流量，形成可高度重复的频率输出信号。传感器结构牢固，并采用成熟的技术，确保非凡的性能，并且只需极少甚至零维护。可选择装有推挽式输出线路的专用电子设备，实现与各种PLC/仪器数字输入的安全连接。

专门设计的系列配件确保将产品快捷地安装到DN15 - DN600 (0.5 ” - 24 ”) 的各种尺寸的管道材料中。

应用

水处理和再生

工业废水处理和回收

纺织品整染

水配送

加工业和制造业

过滤系统

化工品生产

输液系统

冷却水监视

换热器

游泳池

泵保护

主要特性

C-PVC、PVDF或不锈钢传感器本体

两种传感器长度，可涵盖从DN15至高DN600的尺寸

方便的插入式系统

IP65或IP68保护等级

测量范围超过50:1

具有很高的耐化学性腐蚀性

电池驱动系统版本

通用电气连接的推挽式输出线路

F3.00.H.XX转轮式流量传感器

长度主要接液材料外壳流速范围重量（克）

F3.00.H.01 霍尔效应5 - 24 VDC L0 C-PVC/ EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.02 霍尔效应5 - 24 VDC L0 C-PVC/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.03 霍尔效应5 - 24 VDC L1 C-PVC/ EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.04 霍尔效应5 - 24 VDC L1 C-PVC/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.05 霍尔效应5 - 24 VDC L0 PVDF/EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.06 霍尔效应5 - 24 VDC L0 PVDF/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.07 霍尔效应5 - 24 VDC L1 PVDF/EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.08 霍尔效应5 - 24 VDC L1 PVDF/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.09 霍尔效应5 - 24 VDC L0 316SS/EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 600

F3.00.H.10 霍尔效应5 - 24 VDC L0 316SS/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 600

F3.00.H.11 霍尔效应5 - 24 VDC L1 316SS/EPDM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 650

F3.00.H.12 霍尔效应5 - 24 VDC L1 316SS/FPM IP68 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 650

F3.00.H.13 霍尔效应5 - 24 VDC L0 C-PVC/EPDM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.14 霍尔效应5 - 24 VDC L0 C-PVC/FPM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.15 霍尔效应5 - 24 VDC L1 C-PVC/EPDM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.16 霍尔效应5 - 24 VDC L1 C-PVC/FPM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 300

F3.00.H.17 霍尔效应5 - 24 VDC L0 PVDF/EPDM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250

F3.00.H.18 霍尔效应5 - 24 VDC L0 PVDF/FPM IP65 0.15 - 8m/s (0.5 - 25ft./s) 250