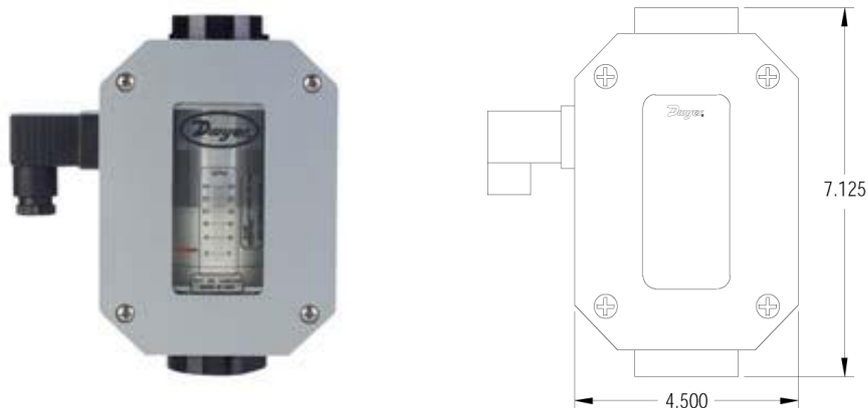


HFT系列 管线式流量变送器
现场流量指示，任意安装方式，4-20mA，0-5 V，和1-5 V 输出



HFT 系列结合了直读式HF 流量计的功能，能提供与之成比例的4-20，0-5，和1-5 VDC 模拟输出。它能驱动数据采集设备，仪表或模拟输入卡，安装在牢固的铸铝外壳内，NEMA 4X 防护。该装置能安装在需要严格密封的户外或恶劣的环境中。此流量变送器没有进出口直管段的要求，它能安装在任意位置。

应用

HFT 流量变送器能测试流量、液压马达和缸的速度。运用在农业、建筑业、工业的机器、工具和设备中，测试高压性能，安全阀设置，液体处理系统。用铝制型号的变送器去监控气体，用黄铜或不锈钢型号用于石油化工工业。压差和流速。

技术指标

介质：与之兼容的气体和液体

材质：主体：铝，黄铜或304 不锈钢；密封：Buna-N 或氟橡胶；磁体：覆盖PTFE的Alnico®；其它内部零件：304 不锈钢。

最大粘度：500 SSU

精度：整个量程±4%；在中心的三分之一测量范围内±2.5%

重复性：满刻度±1%

响应时间：<100 msec

输出信号：4-20 mA；0-5 V；1-5 V

温度范围：240° F (116° C)

压力范围：见表

电源：12-35 VDC

防护级别：NEMA 4X (IP65)

重量：1/4 - 1/2" NPT内螺纹连接型：3 lb (1.4 kg)；3/4 - 1" NPT 内螺纹连接型：4.5 lb (2.0 kg)；1-1/2" NPT 内螺纹连接型：12 lb (5.4 kg) 1/4" NPT 内螺纹1/2" NPT 内螺纹3/4"，1" 与1-1/2" NPT 内螺纹

型号表

铝体测量非腐蚀性空气或气体：600 psig (41 bar)

材质：铝，覆盖PTFE的Alnico®，304 不锈钢和Buna-N304

型号	连接尺寸	范围，空气 SCFM
HFT-1112	1/4" FNPT 内螺纹	1.5-12
HFT-1123	1/4" FNPT 内螺纹	4-23

黄铜主体应用于水基液体测量（非蒸汽）：3500 psig (240 bar)

材质：黄铜，覆盖PTFE的Alnico®，304 不锈钢和Buna-N

型号	连接尺寸	范围，水 GPM (LPM)
HFT-2205	1/2" FNPT 内螺纹	0.5-5.0 (1-19)
HFT-2315	3/4" FNPT 内螺纹	1-15 (3.8-55)
HFT-2320	3/4" FNPT 内螺纹	2-20 (7.5-75)
HFT-2440	1" FNPT 内螺纹	4-40 (15-51)
HFT-2550	1-1/2" FNPT 内螺纹	5-50 (19-189)

不锈钢主体应用于高压流体：6000 psig (413 bar)

材质：304 不锈钢，Fluroelastomer和PTFE

型号	连接尺寸	范围，水 GPM (LPM)
HFT-3202	1/2" FNPT 内螺纹	0.2-2.0 (0.75-7.5)
HFT-3210	1/2" FNPT 内螺纹	1-10 (3.8-38)