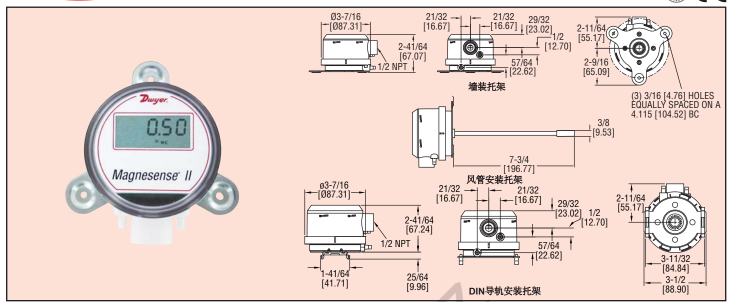


Magnesense®II 微差压到

监测微差压,风速,风量,带BACnet/Modbus® 通讯方式





MS2系列Magnesense[®] II微差压变送器和我们已经有的MS系列一样采用霍尔效应测量 原理,并增加了多种功能,不仅节省安装时间和费用,而且订购方便简单。我们在 这个第二代的微差压变送器上增设了现场选择四种量程范围,包括四种正负组合量 程。当配有自带数显或使用便携式数显配件时,可以通过跳线开关选择英制或公制 的工程单位。输出信号可以为电流或电压输出,这样用户可以在现场很方便连接控 制装置或进行现场测试。电压输出可选择0-5VDC或0-10VDC, 电流输出为4-20mA。 电流输出和电压输出都可以反相输出。MS2系列可选择带有BACnet*或 MODBUS*通 讯协议输出方式,这样,多个传感器可以采用链式拓扑结构连接在一起。

和我们已经有的MS系列一样,这个第二代变送器不仅能线性输出差压信号,还可通 过自带的开方的功能得到风速的线性输出。并可设置参数用于风量的线性输出。

型号	in w.c.	Pa	mm w.c.	kPa
MS2-W101	0.10, 0.15,	25, 40 50, 125	2.5, 4, 6, 10	0.025, 0.04, 0.05,
	0.25, 0.50			0.125
MS2-W102	1, 2, 3, 5	250, 500, 750,	25, 50, 75,	0.25, 0.5, 0.75,
		1250	125	1.25
MS2-W103	10, 15, 25,	2500, 3500,	250, 350,	2.5, 3.5, 5.0, 6.975
	28	5000, 6975	500, 697.5	

附件及配件:

A-435, 可现场替换的LCD显示板

A-435-A, 便携式LCD显示表

A-480, 塑料静压取压头

A-481, 安装套件,包括2个塑料静压取压头和7ft (2.1 m)长的 PVC管

A-489, 4"带法兰的303不锈钢直式静压取压头

A-302F-A, 4"带法兰的303不锈钢静压取压头。用于 3/16"内径的橡胶管或塑料管

SCD-PS, 从 100 - 240 VAC/VDC转换到 24 VDC 的电源转换器

技术指标: 介质: 空气或其它不可燃气体。

材质: 咨询工厂

精度: 当量程为0.25" (50 Pa), 0.5" (100 Pa), 2" (500 Pa), 5" (1250Pa), 10" (2 kPa), 15" (3 kPa), 25" (5kPa)时,精度 为±1%; 当量程为 0.1" (25 Pa)以及所有正负组合量程, 精度为±2% FS。

稳定性: ±1%/年FSO。 温度限制: 0 to 150°F (-18to 66°C)。

耐压: 最大1 psi。 泄放压力: 10psi。

电源: 10 – 35VDC (两线), 17 – 36VDC或隔离21.6 - 33 VAC (三

线) 输出信号:

4 – 20mA (两线)

0-5VDC, 0-10VDC (三线) 响应时间: 0.5到15秒时间常数可 调。1.5到45秒达到95%的响应。 零点和量程调整: 数字按键。

回路电阻:

电流输出: 最大0 - 1250 Ω; 电压输出:最小1 kΩ。 电流消耗:最大40mA。

显示方式 (可选): 4位LCD数显。 电气连接:

4-20mA: 两线连接的 (16-26AWG) 可移除接线端排; 0-5 (10) V: 三线连接的 (16-

26AWG) 可移除接线端排。 电线穿管: 1/2"NPS螺纹。

配件及附件 (A-151): 电缆密封套,

用于电缆直径5-10mm。 过程连接: 3/16"内径管 (5mm内

径);最大外径9mm。

外壳防护等级: NEMA 4X (IP65)。 安装方位:隔膜垂直于地面的方向。

重量: 8.0 oz (230 g)。 机构认证: BTL, CE。

选项:

在型号后面添加后缀-LCD: 自带数显。

(举例: MS2-W101-LCD)

在型号后面添加后缀-BC:带有BACnet通讯协议

(举例: MS2-W101-BC)

在型号后面添加后缀-MC: 带有Modbus通讯协议 (举例: MS2-W101-MC)

在型号后面添加后缀-NIST: 带NIST溯源证书

(举例: MS2-W101-NIST)

在型号后面添加后缀-FC: 带工厂校准证书(举例: MS2-W101-FC)

将型号中的W改为D:管道安装方式的静压探头

(举例: MS2-D101)

将型号中的W改为N: 导轨DIN安装方式 (举例: MS2-N101)