

QBM3020...风管压差传感器

产品名称	QBM3020...风管压差传感器
公司名称	青岛兰吉尔自控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市四方区温州路7号1710室
联系电话	0532-83831277 15166640395

产品详情

QBM3020...风管压差传感器替代老型号QBM65系列

青岛兰吉尔自控系统有限公司 岳彤：15166640395 QQ：2124409272

1.特点

高测量精度，可调特性曲线（线型压力或平方压力输出），工作AC 24V or DC 13.5...33V，信号输出DC 0...10 V，零点调整，由外壳内的集成支架带来的简单和快速的安装，出色的长期稳定性，校准和温度补偿测量信号，供货时提供塑料管，非常短的响应时间，实际值显示**根据类型(只有尾数带D的才带有显示功能)，针对空气和非腐蚀性气体

2.应用

压差传感器获取当需要高测量精度和质量时的上下方的空气和非腐蚀性气体的压差。由于输出信号可以被设置为平方压力输出，它也适合通过压差测量体积流量。

测量通风设备和空调管道中的细微的压力差，检查空气流量，监控过滤器和控制风扇，在空气供应和提取处获得VAV的可变气流

3.型号概览

型号

产品编号

压力测量范围

输出信号

标准

可设置的终端值2

QBM3020-1U

S55720-S233

-50...+50Pa

$\pm (30...50) \text{ Pa}$

0...10 V DC

QBM3020-1

S55720-S234

0...100Pa

50...100Pa

0...10 V DC

QBM3020-3

S55720-S235

0...300Pa

100...300Pa

0...10 V DC

QBM3020-5

S55720-S236

0...500 Pa

300...500 Pa

0...10 V DC

QBM3020-10

S55720-S237

0...1000 Pa

500...1000 Pa

0...10 V DC

QBM3020-25

S55720-S238

0...2500 Pa

1600...2500 Pa

0...10 V DC

QBM3020-1D

S55720-S239

0...100Pa

50...100Pa

0...10 V DC

QBM3020-3D

S55720-S240

0...300Pa

100...300Pa

0...10 V DC

QBM3020-5D

S55720-S241

0...500 Pa

300...500 Pa

0...10 V DC

QBM3020-10D

S55720-S242

0...1000 Pa

500...1000 Pa

0...10 V DC

QBM3020-25D

S55720-S243

0...2500 Pa

1600...2500 Pa

0...10 V DC

1通过数字展开型号 (in Pa)

2与使用的平方压力输出特性应用有关

换算 100Pa=1 hPa=1 mbar)

压差传感器新旧型号替代关系表

旧型号(已停产)

新型号(完全替代)

QBM65-1U

QBM3020-1U

QBM65-1

QBM3020-1

QBM65-3

QBM3020-3

QBM65-5

QBM3020-5

QBM65-10

QBM3020-10

QBM65-25

QBM3020-25

QBM65.2-1

QBM3020-1

QBM65.2-3

QBM3020-3

QBM65.2-5

QBM3020-5

QBM65.2-10

QBM3020-10

QBM65.2-25

QBM3020-25

QBM65.1-1

QBM3020-1D

QBM65.1-3

QBM3020-3D

QBM65.1-5

QBM3020-5D

QBM65.1-10

QBM3020-10D

QBM65.1-25

QBM3020-25D

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省
湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区 广西壮族自治区
西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港 澳门 台湾