

德国E+H差压变送器 PMD55 PMD75

产品名称	德国E+H差压变送器 PMD55 PMD75
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:PMD75 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

差压测量Deltabar PMD55

差压变送器采用金属传感器，用于差压测量。

产品规格参数

最大测量误差

0.1%铂金型：0.075%

测量精度

0.1%铂金型：0.075%

过程温度

-40...85 ° C(-40...185 ° F)

介质温度范围

带压管路的温度梯度

压力测量范围

10mbar...40bar(0.15...580psi)

过程压力（绝压）/最大过压限定值

160 bar

主要接液部件

316L

最大过程压力

10 mbar...40 bar(0.15...580 psi)

过程膜片的材质

316L、AlloyC合金、

传感器

10mbar...40bar(0.15...580psi)

应用领域

Deltabar PMD55差压变送器采用压阻式传感器和焊接式金属膜片，主要用于过程工业或环保行业内液体、蒸汽和气体的差压测量。测量范围可调，快速设定简化调试过程，降低成本，节约时间。符合IEC61508/IEC61511标准，满足SIL3安全要求。

用于液体液位、体积或质量测量、过滤器和泵的差压监测以及与取压元件配套使用，测量气体、蒸汽和液体流量（体积流量或质量流量）

过程连接：螺纹

过程温度：-40... 85 ° C (-40... 185 ° F)

测量范围：0.5mbar ... 40bar (0.0072 ... 600psi)

精度：± 0.1%, "Platinum" ± 0.075% (可选)

国际防爆认证, SIL

优势

参考精度：0.1%，铂金版：达± 0.075%

量程比：100：1或更高

一体化变送器

使用DIP开关进行快速调试

简单安全的菜单引导式操作：- 通过现场显示模块：- 通过4...20 mA HART - 通过PROFIBUS PA, -

通过FF基金会现场总线

差压、静压和压力的模块化连续性测量 (Deltabar M - Deltapilot M, Cerabar M) , 如 -可更换显示 ,
-通用型压力和差压测量用电子元件

广泛认证, 国际通用