

维萨拉DRYCAP DMT152露点变送器

产品名称	维萨拉DRYCAP DMT152露点变送器
公司名称	武汉天拓伟业科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:武汉天拓伟业 型号:DMT152露点变送器
公司地址	中国湖北省武汉市洪山区珞瑜路20号阜华大厦B座2903
联系电话	86-027-87211193 15071053553

产品详情

维萨拉drycap dmt152露点变送器概述

DMT152露点变送器紧凑而准确。DMT152露点变送器维萨拉drycap®技术配有聚合物传感器，测量露点低至-80 °C (-112 °F)。校准间隔长，降低维护成本。响应时间快，抗冷凝，NIST溯源。可与维萨拉MI70表头指示器兼容。

维萨拉drycap dmt152露点变送器技术参数

DMT152露点变送器露点温度测量	
测量范围 精度 传感器	-80 ... -10 °C (-112 ... +14 °F) ± 2 °C (3.6 °F) TD 维萨拉drycap
DMT152露点变送器ppm 体积浓度测量	
测量范围 (常规情况) 在温度为+20 °C (+68 °F)，气压为1013 mbar条件下的测量精度	0 ... 500 ppm \pm (0.2 ppm + 20 % 读数)
DMT152露点变送器工作环境参数	
温度 相对湿度 气压 被测气体 采样气流速度	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) 0 ... 100 %RH (最高 +20 °C / +68 °F) 1 ... 10 bar (7.5 ... 72.5 psia) 非腐蚀性气体 对测量精度无影响
DMT152露点变送器输入与输出	
双路模拟输出 (可扩展升级) 数字输出 开/关量输出方式可用 (替换第二路模拟输出) 工作电压 rs485接口输出 电压输出 电流输出	4 ... 20 mA、0 ... 20 mA (3线制)、0 ... 5 V、0 ... 10 V rs485 (2线制) ... 28 VDC 21 ... 28 VDC
DMT152露点变送器结构参数	
外壳材质 (浸润部件) 外壳防护等级	aisi316l ip65 (nema 4) aisi303、过滤等级、18 μ m iso g1/2" npt

不锈钢筛网过滤器 机械联接方式 联接方式 1 联接方式 2 联接方式 3 重量 (采用iso g1/2"联接方式)

本产品的加工定制是是，品牌是武汉天拓伟业，型号是DMT152露点变送器，测量范围是0 ~ 100%rh/-100 ~ 200 (m3/h)