

TM9061

带系统接口的温度传感器

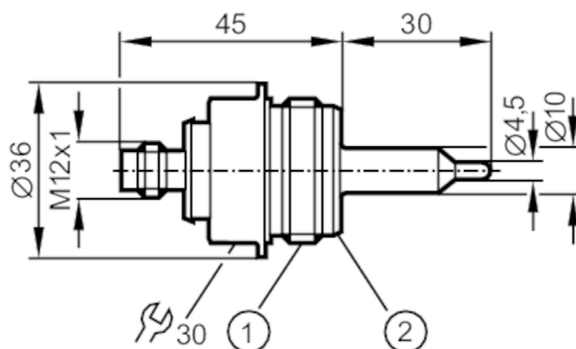
TM-030KCED10- /US/ IV



停产产品 - 存档登录

替代产品: TM4501 + E33403

请注意: 如果选择替代产品和附件, 其技术参数可能有所不同。



- 1 Aseptoflex螺纹
- 2 Aseptoflex密封边

 **EHEDG Certified**

产品特征		
测量范围	-40...150 °C	-40...302 °F
系统接口	G 1 Aseptoflex Vario	
面板安装长度 EL	[mm]	43.8
应用		
特殊的性能	镀金触点	
测量元件	1 x Pt 1000; (根据DIN EN 60751标准, A级)	
应用	卫生系统	
介质	液体和气体介质	
抗压强度	[bar]	50
最小的插入深度	[mm]	15
电气数据		
防护等级	III	
测量/设定范围		
探杆长度L	[mm]	30
测量范围	-40...150 °C	-40...302 °F
精度/偏差		
精确度	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
反应时间		
响应时间T05 / T09	[s]	5 / 14; (根据DIN EN 60751标准)
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...80
存储温度	[°C]	-40...100
外壳防护等级	IP 68; IP 69K	
机械技术数据		
重量	[g]	223.8

TM9061



带系统接口的温度传感器

TM-030KCED10- /US/ IV

原材料	不锈钢(1.4404 / 316L)
材料(接液部件)	不锈钢(1.4404 / 316L)
系统接口	G 1 Aseptoflex Vario
接液部件的表面特性Ra/Rz	Ra: < 0.6
探杆直径 [mm]	10
面板安装长度 EL [mm]	43.8

注释

注释	精确值适用于流动的水。 如果具有3A证书的适配器用于安装，3A认证才有效。 按照cULus工作电压"电源级2"
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的



接口

