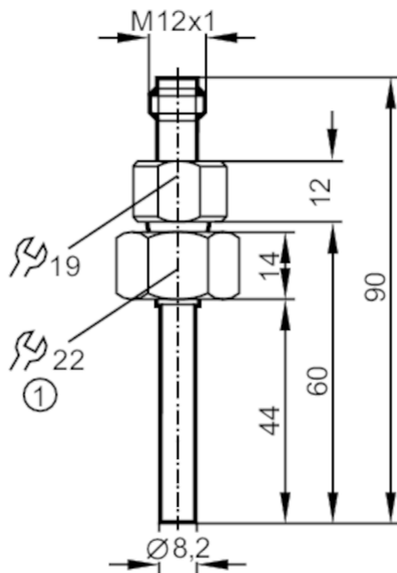


TM9550

带系统接口的温度传感器

TM-045-BEM18

/US



1 内螺纹 M18 x 1.5



产品特征		
测量范围	-40...125 °C	-40...257 °F
系统接口	螺纹连接 M18 x 1,5 内螺纹	
面板安装长度 EL	[mm]	60
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, B级)	
介质	液体和气体介质	
抗压强度	[bar]	300
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]	44
测量范围	-40...125 °C	-40...257 °F
精度/偏差		
精确度	[K]	± (0,30 K + 0,005 x t)
反应时间		
响应时间T05 / T09	[s]	1 / 3; (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	
认证/测试		
MTTF	[年]	22831

TM9550



带系统接口的温度传感器

TM-045-BEM18

/US

机械技术数据		
重量	[g]	81.5
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		螺纹连接 M18 x 1,5 内螺纹
探杆直径	[mm]	8.2
面板安装长度 EL	[mm]	60
注释		
注释		按照cULus工作电压"电源级2" 精确值适用于流动的水。
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

