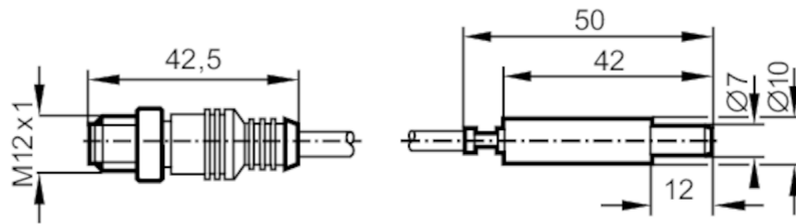


# TS2056



带系统接口的温度电缆传感器

TS-200KCID10-...../US/



**DNV**  
DNV.COM/AF

产品特征		
测量范围	-50...250 °C	-58...482 °F
系统接口	Ø 10 mm	
面板安装长度 EL	[mm]	42
应用		
测量元件	1 x Pt 100; (根据DIN EN 60751标准, A级)	
介质	液体和气体介质	
抗压强度	[bar]	160
注意抗压强度	用于卡套式管接头的安装	
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]	42
测量范围	-50...250 °C	-58...482 °F
注释测量范围	静止的: 280 °C / 536 °F (10000 h)	
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]	12 / 39; (根据DIN EN 60751标准)
工作条件		
外壳防护等级	IP 67	
认证/测试		
MTTF	[年]	11415.5
机械技术数据		
重量	[g]	86.6
尺寸	[mm]	Ø 10
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L); PFA/PTFE	
材料(接液部件)	不锈钢(1.4404 / 316L)	
系统接口	Ø 10 mm	
探杆直径	[mm]	10
面板安装长度 EL	[mm]	42

# TS2056



带系统接口的温度电缆传感器

TS-200KCID10-...../US/

## 注释

注释

精确值适用于流动的水。

包装单位

1 件

## 电气连接

电缆: 2 m, PTFE

接插件: 1 x M12; 译码: A



## 接口

