

## WSSF(N)全钢双金属温度计



### 应用

全不锈钢双金属温度计系列可直接监测生产现场各种液体、气体、蒸汽介质的温度。  
全不锈钢耐震双金属温度计系列更适用于高动态震动环境。  
广泛应用于食品、卫生、医药等工业和科研部门。

### 技术参数

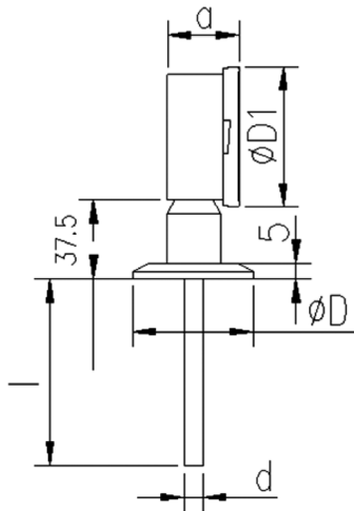
公称直径:  $\Phi 60$ 、 $\Phi 63$ 、 $\Phi 76$ 、 $\Phi 80$   
 $\Phi 100$ 、 $\Phi 127$ 、 $\Phi 150$   
指示精度: 1.0%、1.5%、2.5%  
测量范围:  $-80 \sim 600^{\circ}\text{C}$   
过程连接: 卫生型卡盘1.5"、2"  
护管材质: 304SS、316SS、(可根据用户定制)  
护管直径:  $\Phi 6.35$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 10$ 、 $\Phi 12$   
表壳材质: 304SS、316L

仪表指针：铝合金（黑色）  
 仪表表盘：铝合金（白底黑字）  
 仪表玻璃：聚碳酸酯、平板玻璃、安全玻璃  
 防护等级：IP54、IP65

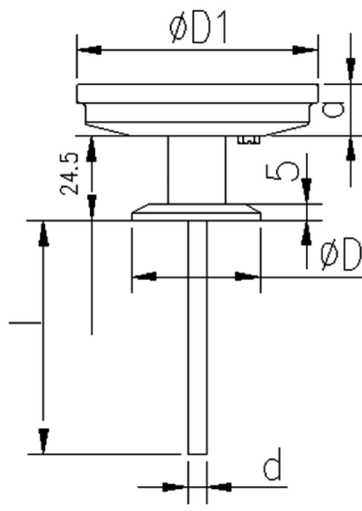
## 选项

仪表类型：定位针型（ $\Phi 100$ 、 $\Phi 150$ ）  
 记忆针型（ $\Phi 100$ 、 $\Phi 150$ ）  
 表盘刻度：单刻度、双刻度、色段  
 仪表充液：甘油、硅油、氟油  
 护套连接：卫生型法兰  
 护套材质：根据介质及温度选择材质

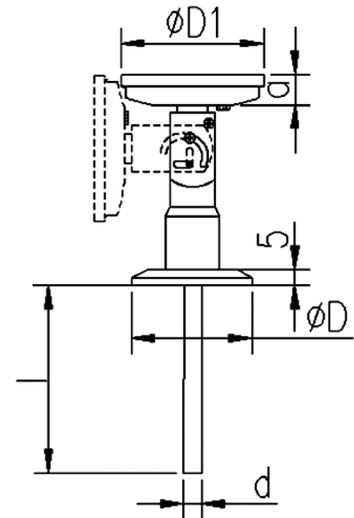
## 外形尺寸



全钢径向卫生型温度计



全钢轴向卫生型温度计



全钢万向卫生型温度计

单位: mm

类型	公称直径	D1	a	d	l	D	
轴向	Φ60	60	21	Φ6.35 Φ8 Φ10 Φ12	50~2000	1":50.5 2":64	
	Φ63	68	18				
	Φ76	76	21				
	Φ100	101	21				
	Φ127	128	22				
	Φ150	150	23				
径向	Φ40	41	27				
	Φ63	68	40				
	Φ80外卡	83	43				
	Φ100	外卡	100				44
		内卡	101				50
	Φ127内卡	128	50				
	Φ150内卡	150	50				
万向	Φ60	60	21				
	Φ63	68	18				
	Φ76	76	21				
	Φ100	101	21				
	Φ127	128	22				
	Φ150	150	23				

## 选型

WSSF	双金属温度计	
N (充油)	N: 耐震型 无: 普通型	
公称直径 4	2: Φ60	
	3: Φ76(80)	
	4: Φ100	
	5: Φ127	
	6: Φ150	
	8: Φ63	
安装结构 8	0: 轴向	
	1: 径向	
	8: 万向	
安装形式 66	安装形式	直径
	6: 卫生型卡盘	6: Φ6.35
		8: Φ8
		10: Φ10
		12: Φ12
		T0: 其它
安装规格 K15	F: 卫生型卡盘	
	K15:1.5"	
	K20:2"	
量程 W(0~100)	温度范围: -80~600℃	
插入长度 L=150	插入深度L L=50~2000mm 不包含螺纹长度	