

产品信息

电感测头 Millimar P2004 T

产品特性

- # 型号可以带或不带气动提升器或负载
- # 测量销安装在旋转冲程轴承中
- # 在整个测量范围内保持高度线性
- # 卓越的电磁屏蔽能力 (EMC)
- # 通过在盖上安装随附的转向装置，可轻松将所有测头从轴向转换到径向
- # 耐化学腐蚀数据：耐油、汽油、水和脂族化合物。中等耐酸、碱、溶剂和臭氧



包装内容

测试协议, 说明书, 径向线输出盖, 行程初步设置扳手

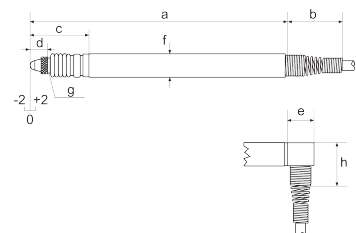
物品号: 5323011

技术数据

测量范围起始于	-2
测量范围高达	2
上挡块最小距离	2.2
上挡块最大距离	4.4
下挡块最小距离	-2.2
下挡块最大测量力	0
提升/回退	标准型
测量力 (N)	0,75 N +/- 0,15 N
测力增量	0,2 N/mm
灵敏度偏差	0,3
重复性 f_w (#m)	0,1
测量值滞后 f_u (#m)	0,5
线性偏差在 +/- 0.5 mm 之内	0,4
线性偏差在 +/- 1.0 mm 之内	1,5
线性偏差在 +/- 2.0 mm 之内	3
IP 防护等级	IP 64
线长	2,5
工作温度	20
最小工作温度	10
最大工作温度	40
最小操作温度	10
最大操作温度	40
最小储存温度	-10
最大储存温度	80
温度系数	0,15
兼容性	Tesa

尺寸

尺寸 e (mm)	9,2
尺寸 f (英寸)	0,315
尺寸 h (mm)	14
尺寸 b (mm)	28
尺寸 a (mm)	88,7
尺寸 f (mm)	8
尺寸 c (mm)	21,3



产品信息

电感测头 Millimar P2004 T

尺寸

尺寸 d (mm)	6
-----------	---