

产品信息

电感测头 Millimar P1300 TA

产品特性

- # Tesa 兼容性
- # Tesa 半桥技术
- # 非常方便维修：线和测头可通过插入连接器分离
- # 易于转换为气动提升
- # 测量销安装在旋转冲程轴承中
- # 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, 行程初步设置
扳手, 压缩空气管接头



物品号: 4400190

技术数据

测量范围起始于	-2
测量范围高达	2
下挡块最小距离	-2.2
下挡块最大测量力	0
上挡块最小距离	2.2
上挡块最大距离	4.4
提升/回退	真空提升器 (标配)
测量力 (N)	0,75 N +/- 0,15 N
测力增量	0,3 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	1
线性偏差在 +/- 1.0 mm 之内	3
IP 防护等级	IP 64
线长	2,5
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

