

产品信息

电感测头 Millimar P2004 TA

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: 5323021

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 |
| 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

