

TOKYO 伸长计 EDP-A



型号

EDP-A

EDP-B

EDP 系列位移传感器是用来测量圆的金属杆的伸长或金属板材试样。它有一个独特的把手,简单地和安全地把传感器,和伸长试样检测是基于两个刀边缘之间的位移。本系列使用传感元件的应变仪和可以连接到一个普通应变计的高精度测量。

保护等级:IP 20 等价的

特性

紧凑,容易处理

安全的固定标本

非常小的弹簧力

高灵敏度、高精确度

规范

类型	能力	标距长度	额定输出	灵敏度 ($\times 10^{-6}$ 应变/毫米)	非线性	温度范围
EDP-5A-50	5毫米	50毫米	大约3 mv / V (6000×10^{-6} 应变)	约1200年。	0.3%罗	0到+ 40°C (没有结冰)
EDP-5B-50						

尺寸图

