

## 位置指示器

### 正驱动, 高科技聚合物

#### 外壳

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。  
内铸主轴。

#### 座圈

高科技聚合物。模压视窗。

#### 读数窗

透明聚酰胺基 (PA-T) 高科技聚合物 (几乎不会破损)。  
耐溶剂、机油、油脂以及其它化学溶剂 (清洁时不得接触酒精)。

#### 表盘

本色, 亚阳光极氧化铝制。  
顺时针或逆时针刻度, 黑色。

#### 读数

黑色指针指示主轴从起始位置 (0) 起的转动圈数; 红色指针指示其该次转动的移动部分。

#### 传动比

选择传动比参见“正驱动式指示器说明”(页 692)。

#### IP 防护

读数窗采用超声波焊接固定在壳体上, 确保其完全密封, 达到IP65防护等级, 参见 EN 60529 表 (页 A23)。

#### 特征及应用

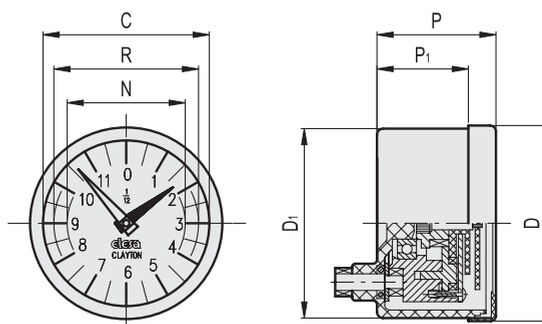
数字模拟型正驱动指示器适用于装在处于任何位置的主轴上的手轮。  
选择手轮参见列表“手轮/旋钮相匹配的可选指示器”(页 693)。

#### 按需提供的特殊型号

- 带商标的特制表盘或定制刻度
- 特殊传动比
- 单指针



ELESA Original design



系列	D	P	D <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	C	R	N	Δ
PA11	49.8	30	48.2	23	42	37	30	80
PA12	68.5	32	67.0	25	60	51	44	130

### 订购型号示例



\* 仅适用于 PA12