

位置指示器

重力驱动, 高科技聚合物

外壳

Glass-fibre reinforced polyamide based (PA) technopolymer, black colour, matte finish.
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, 亚光阳极氧化铝制。
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。
滚珠座圈: 最精确读数。

比率

选择转动比参见“重力式位置指示器说明”(页)。

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IP67防护等级, 见表 EN 60529 表 (页)。

特征及应用

整合重力位置指示器的旋钮适用于处于水平位置或最大倾斜角度为 60° 的主轴。

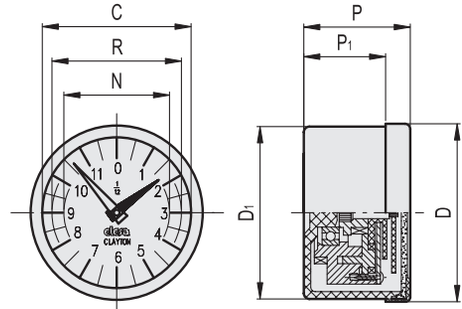
选择手柄参见列表“手轮/旋钮相匹配的可选指示器”(页)。

按需提供特殊型号

- 带商标的特制表盘或定制刻度
- 特殊转动比
- 填充液态石蜡, 最高连续工作温度 40°C
- 单指针



ELESA Original design



系列	D	P	D1	P1	C	R	N	⚖️
GA11	49.8	30	48.2	23	42	37	30	75
GA12	68.5	32	67.0	25	60	51	44	125

订购型号示例

GA11 - 0002 - D

系列

转动比

刻度

读数增加

GA11

GA12



转动比	型号	转动比	型号	转动比	型号	转动比	型号
2	0002	12	0012	36	0036	100	0100
4	0004	15	0015	40	0040	120	0120
5	0005	16	0016	48	0048	150 *	0150
6	0006	20	0020	50	0050	200 *	0200
8	0008	24	0024	60	0060		
10	0010	30	0030	72	0072		

* 仅适用于 GA12

