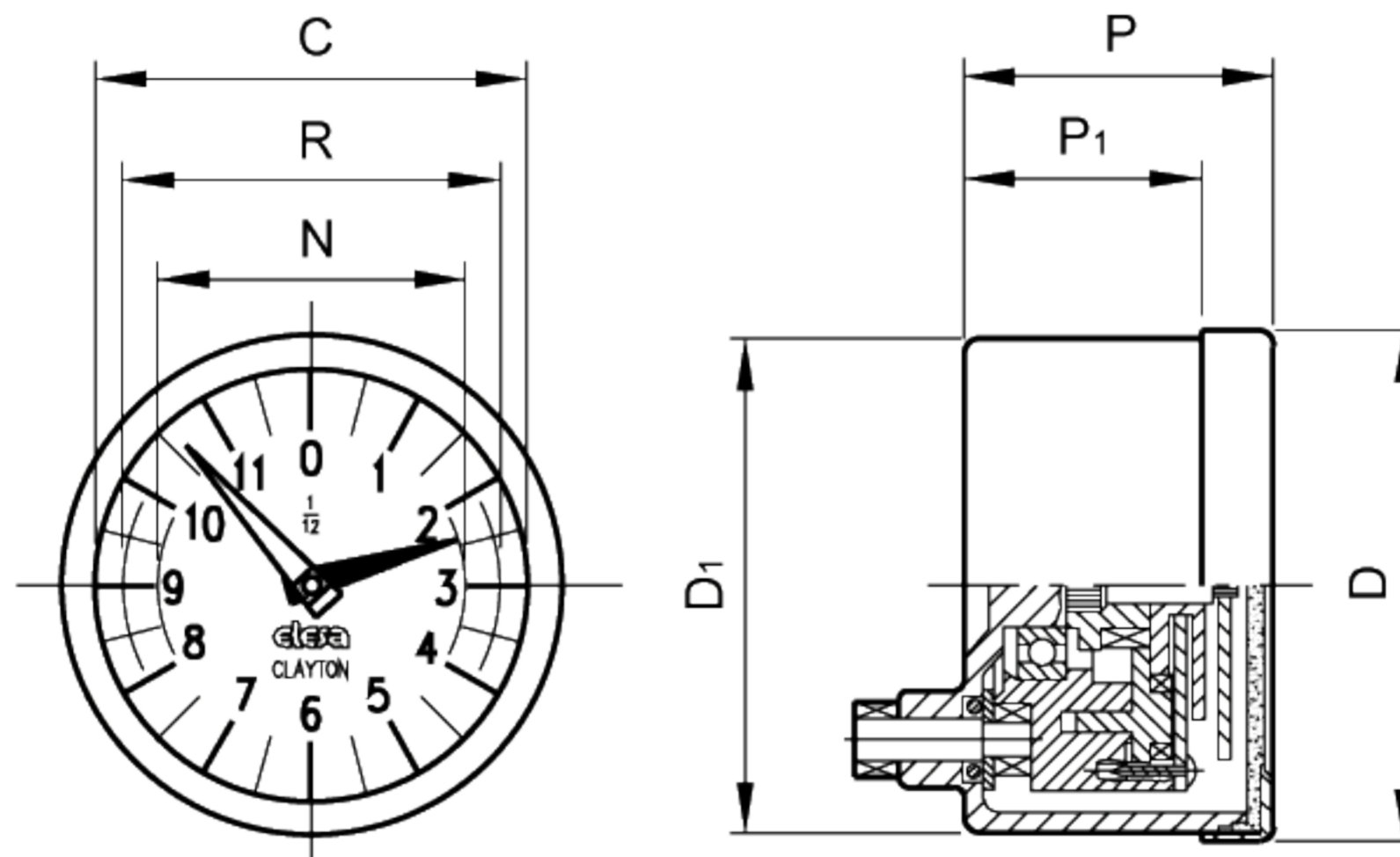


正时驱动式指示器

- 适用于任何角度位置的各种控制主轴。
- 滚珠座圈轴承。
- 玻璃纤维加固聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料表壳。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂。
- 透明聚酰胺基(PA-T)表面(使用时不易破碎)。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂(清洗指示器表面时避免接触酒精)。
- 加宽模压表前盖，超声波焊接到表壳。
- 完全密封保护，防护等级IP65，符合IEC529标准(详细说明参见第385页)。
- 螺栓式主轴，模压与壳体成一体。
- 亚光银色，氧化铝刻度盘，黑色刻度。
- 简洁流行设计指针。
- 最高工作温度100°C。

订购时，请注明代码和型号说明(参见第370页，如何选择指示器转动比部分的内容)。



标准件	主尺寸				刻度盘			重量
	D	P	D1	P1	C	N	R	g
PA11	49.8	30	48.2	23	42	30	37	80
PA12	68.5	32	67.0	25	60	44	51	130

标准转动比

转动比	PA11				PA12			
	顺时针		逆时针		顺时针		逆时针	
	代码	型号	代码	型号	代码	型号	代码	型号
10	CE.74021	PA11-0010-D	CE.74022	PA11-0010-S	CE.74401	PA12-0010-D	CE.74402	PA12-0010-S
12	CE.74031	PA11-0012-D	CE.74032	PA11-0012-S	CE.74501	PA12-0012-D	CE.74502	PA12-0012-S
20	CE.74053	PA11-0020-D	CE.74052	PA11-0020-S	CE.74601	PA12-0020-D	CE.74602	PA12-0020-S
30	CE.74069	PA11-0030-D	CE.74070	PA11-0030-S	CE.74801	PA12-0030-D	CE.74802	PA12-0030-S

如订货数量充足，可供选择的转动比

PA11	PA12
2, 4, 5, 6, 8, 15, 16, 24, 36, 40, 48, 50, 60, 72, 100, 120	2, 4, 5, 6, 8, 15, 16, 24, 36, 40, 48, 50, 60, 72, 100, 120, 150, 200

根据客户要求提供特殊型号：专用刻度盘—专用转动比—单指针