

## Ukazatele polohy

gravitační, ocel

### POUZDRO

Pozinkovaná ocel.

### RÁMEČEK

Nerezová ocel AISI 303.

### OKÉNKO

Sklo.

### CIFERNÍK

Matně eloxovaný přírodní hliník.

Ve směru hodinových ručiček (D), nebo proti směru hodinových ručiček (S), stupnice, barva černá.

### ZOBRAZENÉ ÚDAJE

Černá ručička ukazuje počet otáček hřídele od výchozí polohy (0); červená ručička označuje částečné pootočení hřídele. Přesnost odečítání je garantována speciálním kuličkovým ložiskem.

### PŘEVOD

Pro výběr převodového poměru informace v kapitole "Ukazatele polohy gravitační" (viz. strana 690).

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Ovládací kolečka s ukazatelem polohy gravitačním jsou vhodná pro použití na hřídelích s osou od polohy horizontální až po nakloněnou max. o 60°.

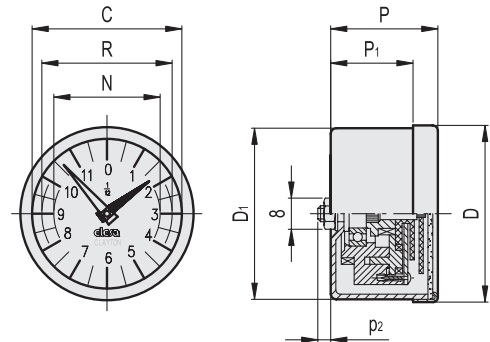
Pro výběr ručního kola použijte tabulku "KMožné kombinace" (viz. strana 691).

### SPECIÁLNÍ PŘEVODENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

- Speciální ciferník s logem nebo stupnice dle přání zákazníka
- Speciální převodové poměry
- Plněné parafínovým olejem, maximální trvalá pracovní teplota je 40°C
- Plněno kapalinou
- Jedna ručička
- Okénko z plexiskla místo skla.



ELESA Original design



Series	D	P	D1	P1	p2	C	R	N	Δ
GA01	49.6	30	48.3	20.5	1.6	42	37	30	140
GA02	68.4	32	67.0	19.3	1.0	60	51	44	210
GA05	112.7	32	111.0	18.8	1.0	102	89	76	420

### Příklad objednacího kódu

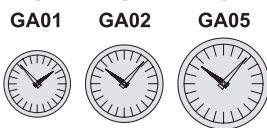
**GA01 - 0002 - D**

Řada

Číselník

Převod

Zvyšování hodnoty



Číselník	Popis	Číselník	Popis	Číselník	Popis	Číselník	Popis
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		



\* Jen pro GA02 and GA05