



**BOÎTIER**

Acier zingué.

**LUNETTE**

Acier INOX AISI 303.

**VOYANT**

Verre

**CADRAN**

Aluminium naturel anodisé opaque.

Graduations dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire en couleur noire.

**LECTURE**

L'aiguille noire indique les tours effectués par l'arbre à partir de la position initiale (0); l'aiguille rouge indique les fractions du tour.

Rotation au moyen d'un roulement à billes: précision maximum de lecture.

**RAPPORT**

Pour choisir le rapport voir le chapitre "Indicateurs de position gravitationnels" (à la page 460).

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

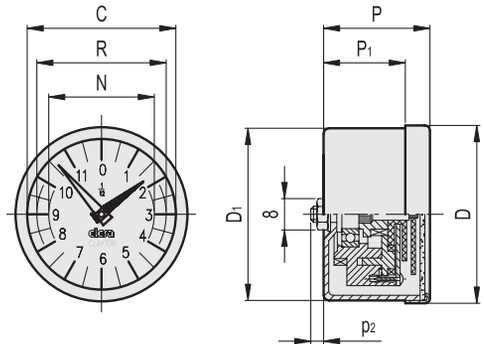
- Cadran spécial avec logo ou graduations personnalisées
- Rapports spéciaux
- Remplissage avec huile de paraffine, température maximum d'exercice en continu 40°C
- Une seule aiguille
- Voyant en plexiglass au lieu qu'en verre.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Les boutons avec indicateurs gravitationnels intégrés peuvent être utilisés sur des arbres de commande ayant l'axe horizontal ou incliné jusqu'à 60°. Pour choisir le volant voir le tableau "Volant/bouton accouplements possibles avec indicateur" (à la page 461).



ELESA Original design



Série	D	P	D1	P1	p2	C	R	N	⚖️
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

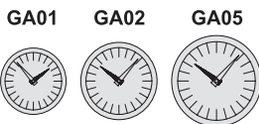
Exemple de description pour la commande

**GA01 - 0002 - D**

Série

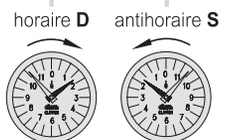
Rapport

Graduation



Rapport	Description	Rapport	Description	Rapport	Description	Rapport	Description
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		

Graduation croissant dans le sens



\* Disponibles seulement pour GA02 et GA05