



1 BOUTON MOLETÉ

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.



Arbre moulé intégralement avec le boîtier.



3 LUNETTE

Technopolymère. Surmoulée au voyant.



4 VOYANT

Technopolymère transparent à base de polyamide (PA-T) (pratiquement incassable). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques (évitiez le contact avec de l'alcool pour le nettoyage du voyant).



5 CADRAN

Aluminium naturel anodisé opaque.



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



7 EXÉCUTION STANDARD

Douille en acier bruni, trou borgne alésé H7 à fixer à l'arbre de commande au moyen d'une vis de pression sans tête, à six pans creux et bout cuvette selon UNI 5929-85, fournie.



8 LECTURE

L'aiguille noire indique les tours effectués par l'arbre de commande 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.



10 RAPPORT

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



11 PROTECTION IP

La soudure du voyant au boîtier offre une étanchéité au degré de protection IP 67 selon le tableau EN 60529 (à la page A-19).



12 CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les indicateurs avec indicateurs gravitationnels intégrés peuvent être utilisés sur des arbres de commande ayant l'axe horizontal ou incliné jusqu'à 60°.

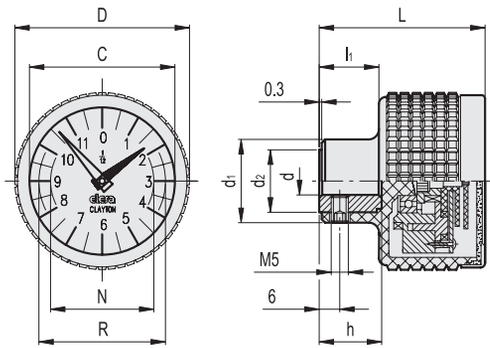


13 EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- 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.



ELESA Original design



Série	D	L	d1	d2	l1	dH7	h	C	R	N	⚖
MBT.50-GA11	51	48	24	18	16.5	8	17	42	37	30	120
MBT.70-GA12	70	52	28	22	19	10	22	60	51	44	200

Exemple de description pour la commande



Série

Rapport

Graduation

MBT.50-GA11 MBT.70-GA12



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

horaire **D** antihoraire **S**



* Disponibles seulement pour MBT.70-GA12