Indicateurs de position

mouvement à réaction fixe, technopolymère













BOÎTIER



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

Arbre moulé intégralement avec le boîtier.



Technopolymère. Surmoulée au voyant.



Technopolymère transparent à base de polyamide (PA-T) (pratiquement incassable).

Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques (évitez le contact avec de l'alcool pour le nettoyage du voyant).



CADRAN Aluminium naturel anodisé opaque.

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







Pour choisir le rapport voir le chapitre "Indicateurs avec mouvement à réaction fixe" (à la page 634).

PROTECTION IP

La soudure à ultrasons du voyant au boîtier offre une étanchéité au degré de protection IP 65, selon le tableau EN 60529 (à la page A-18).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les indicateurs à réaction fixe peuvent être utilisés sur des arbres de commande ayant n'importe quelle inclinaison.

Pour choisir le volant voir le tableau ""Volant/bouton accouplements possibles avec indicateur" (à la page 635).

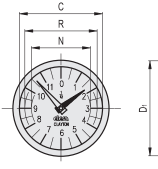
EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

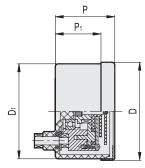
- Cadran spécial avec logo ou graduations personnalisées
- Rapports spéciaux
- Une seule aiguille

Série	D	Р	D1	P1	С	R	N	2,7
PA11	49.8	30	48.2	23	42	37	30	80
PA12	68.5	32	67.0	25	60	51	44	130



ELESA Original design



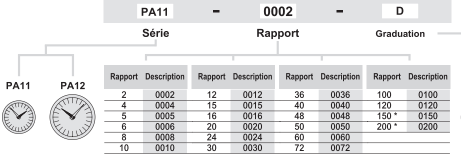


Graduation croissant dans le sens

antihoraire S

horaire **D**

Exemple de description pour la commande



* Disponibles seulement pour PA12

Indicateurs de position