

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

BOUTON

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

CALOTTE

Technopolymère à base de polypropylène (PP), couleur noire RAL 7021 (C9), orange RAL 2004 (C2) or grise RAL 7035 (C3), finition mate, assemblage par pression.

Le cas échéant, elle peut être facilement retirée de la poignée lorsqu'elle n'est pas montée sur l'indicateur.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **MDX-51-N**: sans symbole graphique.
- **MDX-51-D**: avec flèche croissante dans le sens des aiguilles d'une montre.
- **MDX-51-S**: avec flèche croissante dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

APPLICATIONS

La poignée MDX-51 a été réalisée pour un montage sur les indicateurs de positions mécaniques DD51 (voir page -) et les indicateurs de positions électroniques DD51-E (voir page -).

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

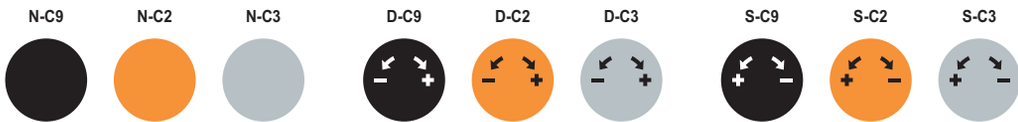
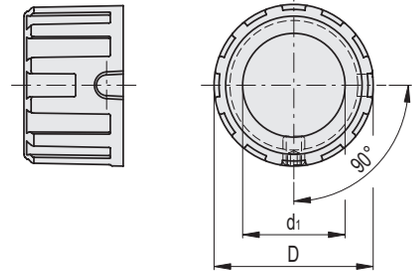
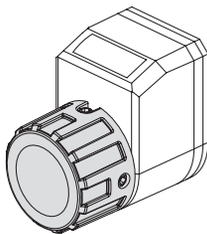
CA.VCT: calotte en technopolymère à base de polypropylène (PP) dans les couleurs Elecolors, finition mate, assemblage à pression. Pour des quantités suffisantes la calotte peut être fournie dans d'autres couleurs ou avec des symboles graphiques, des logos ou des écritures personnalisées.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Retirer la vis de fixation du manchon de l'indicateur et la remplacer par celle d'une longueur supérieure en acier INOX (M4x8 comprise dans la fourniture).
2. Monter la poignée sur le manchon de l'indicateur en insérant le siège oblong dans la nouvelle vis.
3. Fixer la poignée au manchon de l'indicateur au moyen de la vis de pression en acier INOX sans tête à six pans creux, extrémité en forme de coupe, conformément à la norme UNI 5929-85 (M4x6 comprise dans la fourniture). Couple de serrage suggéré: 0.3 Nm



ELESA Original design



MDX-51-N

Code	Description	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-N-C9	MDX.51-N-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-N-C2	MDX.51-N-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-N-C3	MDX.51-N-C3	32	20	20.5	M4	16

MDX-51-D

Code	Description	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-D-C9	MDX.51-D-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-D-C2	MDX.51-D-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-D-C3	MDX.51-D-C3	32	20	20.5	M4	16

MDX-51-S

Code	Description	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-S-C9	MDX.51-S-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-S-C2	MDX.51-S-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-S-C3	MDX.51-S-C3	32	20	20.5	M4	16