Drehknopf für Stellungsanzeiger

Für Stellungsanzeiger DD51 und DD51-E, Thermoplast



































Positionsanzeiger

34

KNOPF

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

ABDECKKAPPE

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, RAL 7021 (C9), orange, RAL 2004 (C2), oder grau, RAL 7035 (C3), matt, Montage durch Einpressen.

Kann bei Bedarf leicht vom Drehknopf entfernt werden, wenn dieser nicht am Stellungsanzeiger befestigt ist.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- MDX-51-N: kein grafisches Symbol.
- MDX-51-D: mit Pfeil zur Anzeige der Erhöhung im Uhrzeigersinn.
- MDX-51-S: mit Pfeil zur Anzeige der Erhöhung gegen den Uhrzeigersinn.

ANWENDUNGEN

Der Drehknopf MDX-51 wurde für die Befestigung an mechanischen Stellungsanzeigern entwickelt DD51 (siehe Seite -) und elektronischen Stellungsanzeigern DD51-E (siehe Seite -).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

CA.VCT: Kappe aus Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), in ELECOLORS-Farben, matt, Montage durch Einpressen. Bei entsprechender Stückzahl auch in anderen Farben, mit kundenspezifischen Symbolen oder Kennzeichnungen lieferbar.

MONTAGEHINWEIS

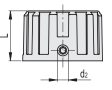
- 1. Entfernen Sie die Schraube aus der Buchse des Stellungsanzeigers und ersetzen Sie sie durch eine längere Edelstahlschraube (M4x8 wird mitgeliefert).
- 2. Befestigen Sie den Drehknopf an der Buchse des Stellungsanzeigers indem Sie die neue Schraube in die Aussparung einpassen.
- 3. Befestigen Sie den Drehknopf mithilfe des Gewindestifts UNI 5929-85 mit Innensechskant und Ringschneide. Empfohlener Anzugsdrehmoment: 0.3 Nm





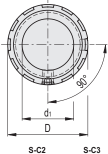


ELESA Original design





D-C3











N-C9

N-C2

N-C3

Artikelnummer	Beschreibung	D	L	d1	d2	Δ'Δ
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

D-C2

D-C9

MDX-51-D

Artikelnummer	Beschreibung	D	L	d1	d2	77
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
CF 85831-D-C3	MDX 51-D-C3	32	20	20.5	MΔ	16

MDX-51-S

Artikelnummer	Beschreibung	D	L	d1	d2	7,7
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