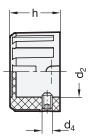
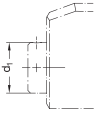
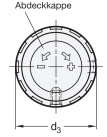
Drehknöpfe

Kunststoff, für Stellungsanzeiger











elesa Original design MDX.

Form

- N ohne Beschriftung
- mit Beschriftung, mit Pfeil, steigend bei Rechtsdrehung
- L mit Beschriftung, mit Pfeil, steigend bei Linksdrehung

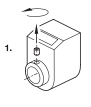


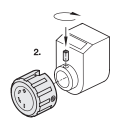




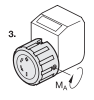
Form L







3





d₁Hohlwellendurchmesserdes Stellungsanzeigers	d ₂	d ₃	d ₄	h	$\begin{array}{l} \text{empfohlenes} \\ \text{Anzugsmoment} \\ \text{M}_{\text{A}} \text{ in Nm} \end{array}$	für Stellungsanzeiger
14	14,5	23,5	M 3	15	0,2	GN 955 / GN 955.2
20	20,5	32	M 4	20	0,2	GN 954 / GN 954.2 / GN 9054 / GN 9154
29	29,5	41	M 4	25	0,2	GN 953 / GN 953.2 / GN 9053 / GN 9153

Ausführung



Drehknopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- · schwarz, matt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C

Abdeckkappe

Kunststoff, Polypropylen (PP)

· orange, RAL 2004, matt DOR • grau, RAL 7035, matt O DGR

Gewindestifte DIN 916

Edelstahl

mit Innensechskant und Ringschneide

RoHS

Technische Informationen	Seite
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Drehknöpfe GN 957.1 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern eingesetzt, wenn die Verstellung über einen Drehknopf erfolgen soll. Der Durchmesser d₂ ist dabei auf den Hohlwellendurchmesser des jeweiligen Stellungsanzeigers abgestimmt.

Zur Montage der Drehknöpfe muss der Gewindestift des Stellungsanzeigers durch einen längeren, dem Drehknopf beiliegenden Gewindestift ersetzt werden um die Verstellwelle zu klemmen.

Anschließend wird der Drehknopf auf die Hohlwelle des Stellungsanzeigers gesetzt, wobei der neu eingesetzte Gewindestift in der Aussparung des Drehknopfes als Verdrehsicherung dient.

Abschließend wird mithilfe des zweiten Gewindestiftes d4 der Drehknopf auf der Hohlwelle des Stellungsanzeigers mit dem empfohlenen Drehmoment M_A axial fixiert.

Hinweise	Seite
GN 953 GN 953.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 954 GN 954.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 955 GN 955.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 9053 GN 9054 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX / QVX
GN 9153 GN 9154 Stellungsanzeiger (mit Funk-Datenübertragung)	QVX / QVX

Bestellbeispiel		d ₁	
GN 957.1-20-N-DOR		Form	
		Farbe der Abdeckkappe	