

1 GEHÄUSE

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt. Eingesetzte Spindel.

2 EINFASSUNG

Kunststoff Thermoplast.

3 SICHTSCHEIBE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), transparent, alterungsbeständig, schlagfest. Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere chemische Stoffe (jedoch nicht alkoholbeständig)

5 SKALA

Aluminium naturfarben eloxiert. Teilstriche und Ziffern schwarz, aufsteigend im (D) oder gegen Uhrzeigersinn (S)

6 ANZEIGE

Fünf-stelliges Rollenzählwerk und ein roter Zeiger aus Kunststoff. Ziffern des roten Rollenzählwerks zeigen die Dezimalstellen an, der rote Zeiger die Hunderstel.

Die Ziffern des Zählwerks sind gut leserlich gestaltet, die Dezimalstellen sind rot abgesetzt. Eine Umdrehung des roten Zeigers entspricht einer Spindelumdrehung. Dadurch wird ein sehr genaues und in Verbindung mit der Digitalanzeige des Zählwerks auch sehr einfaches Ablesen der Position ermöglicht. Pendelsystem kugelgelagert.

10 IP SCHUTZART

Gehäuse, Zeigerwelle und Sichtscheibe sind aus einem Stück gefertigt bzw. durch Ultraschall verschweißt; damit sind die Stellungsanzeiger absolut dicht, spritzwassergeschützt und korrosionsfest, siehe EN 60529 (auf Seite A-19).

12 FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Das Pendelsystem ist kugelgelagert für eine präzise Anzeige, verwendbar auch bei bis 60° geneigten Spindeln. Zur Auswahl siehe Tabelle "Handräder / Drehknöpfe mit Stellungsanzeiger" (auf Seite 461).

14 SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

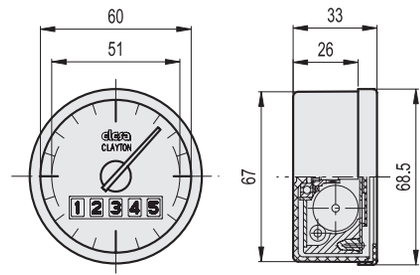
- Kein Zeiger
- Anzeige ohne Skala
- Kundenspezifische Anzeigen mit Logo
- Befüllung mit Paraffinöl, maximale Gebrauchstemperatur 40°C
- Sonderzählwerke nach einer Umdrehung.

16 GEBRAUCHSANWEISUNG

Um eine frühzeitige Umdrehung der Anzeige während des Transports zu vermeiden, ist dieser mit einer Schraube gesichert. Bevor der Stellungsanzeiger auf einem Handrad montiert wird ist diese Schraube zu entfernen mit Sechskant zur Montage mit TORX®T6 und das selbstklebende Element (mitgeliefert) anzubringen um die Schutzklasse IP 67 zu gewährleisten.



ELESA Original design



Aufbau der Produktnummer



Anzeige nach einer Spindelumdrehung

00002	0000.2	000.02	00.002
00002	0000.2	000.02	00.002
00005	0000.5	000.05	00.005
00008	0000.8	000.08	00.008
00010	0001.0	000.10	00.010
00012	0001.2	000.12	00.012
00012(5)	0001.2(5)	000.12(5)	00.012(5)
00020	0002.0	000.20	00.020
00025	0002.5	000.25	00.025
00030	0003.0	000.30	00.030
00035	0003.5	000.35	00.035
00040	0004.0	000.40	00.040
00050	0005.0	000.50	00.050

Anzahl der Teilstriche
20
50
40
100
60
100
40
50
60
70
80
100

Skalenbeschriftung

Ablesegenauigkeit des Zeigers

Dividieren Sie die Anzeige durch die Anzahl der Teilstriche auf der Skala

Beispiel: 00002/20=0.1

Ziffern steigend bei:

