Digital-analoge Stellungsanzeiger

Festhaltesystem, Thermoplast











GEHÄUSE

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

EINFASSUNG

Kunststoff Thermoplast.

SICHTSCHEIBE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), glasklar, alterungsbeständig,

Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette und andere chemische Stoffe (jedoch nicht alkoholbeständig).

SKALA

Aluminium naturfarben eloxiert

Teilstriche und Ziffern schwarz, aufsteigend im oder Uhrzeigersinn

ANZEIGE

Fünf-stelliges Rollenzählwerk (vier schwarze Rollen und eine rote Rolle). Vorkommastellen schwarz, Dezimalstellen rot.

Die Ziffern des Zählwerkes 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 Zählwerkes auch sehr einfaches Ablesen der Position ermöglicht.

IP SCHUTZART

Das Sichtfenster ist mit dem Gehäuse Ultraschallverschweißt und gewährleistet somit Schutzklasse IP 65, siehe Tabelle EN 60529 (auf Seite A-19).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

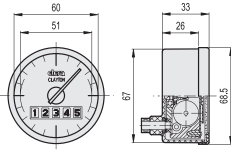
Digital-analoge Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem können an Spindeln in unterschiedlichsten Positionen angebracht werden. Zur Auswahl siehe Tabelle "Handräder / Drehknöpfe Stellungsanzeiger" (auf Seite 635).

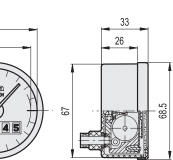
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Kein Zeiger
- Anzeige ohne Skala
- Kundenspezifische Anzeigen mit Log



ELESA Original design







Anzeige nach einer Spindelumdrehung

PW12

| 00002 | 0 0 0 0 2 | 0 0 0 0 2 | 0 0 0 0 2 |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 00002 | 0000.2 | 000.02 | 00.002 |
| 00005 | 0000.5 | 000.05 | 00.005 |
| 80000 | 8.0000 | 80.000 | 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 |

| deı | Anzahl Teilstric | he |
|-----|---------------------|----|
| | 20 | |
| | 50 | |
| | 40 | |
| | 100 | |
| | 60 | |
| | 100 | |
| | 40 | |
| | 50 | |
| | 60 | |
| | 70 | |
| | 80 | |
| | 100 | |

Skalenbeschriftung Ablesegenauigkeit des Zeigers

D

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

Beispiel: 00002/20=0.1



































