



ELESA Original design GW12

**3 Form**

- R Ziffern steigend bei Rechtsdrehung
- L Ziffern steigend bei Linksdrehung

1

2

| d <sub>1</sub> | Zählwerk | Anzeige nach 1 Spindelumdrehung | Skala                  |                               | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> |
|----------------|----------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                |          |                                 | Anzahl der Teilstriche | Ablesegenauigkeit des Zeigers |                |                |                |                |
| 60             | 0000.2   | 00002                           | 20                     | 0,01                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0000.5   | 00005                           | 50                     | 0,01                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0001.0   | 00010                           | 100                    | 0,01                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0002.0   | 00020                           | 40                     | 0,05                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0002.5   | 00025                           | 50                     | 0,05                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0003.0   | 00030                           | 60                     | 0,05                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0004.0   | 00040                           | 80                     | 0,05                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |
| 60             | 0005.0   | 00050                           | 100                    | 0,05                          | 68,5           | 67             | 33             | 26             |

**Ausführung**

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - schwarz, matt
- Sichtscheibe Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasklar, alterungsbeständig
  - schlagfest
- Gehäuse / Sichtscheibe
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - öl- und lösungsmittelbeständig (jedoch nicht alkoholbeständig)
- Zeiger Kunststoff, rot
- Skala Aluminium
  - matt eloxiert
  - Teilstriche schwarz
- Zählwerk
  - Ziffern weiß
  - Zahlenräder für Vorkommastellen schwarz, Dezimalstellen rot
- Pendelsystem kugelgelagert
- Schutzart IP 67

• RoHS

**Auf Anfrage**

- Sonderskalen

**Hinweis**

Stellungsanzeiger GN 000.3 sind zum Einbau in verschiedene Bedienelemente vorgesehen.

Hervorstechende Merkmale dieser Stellungsanzeiger sind:

Gehäuse, Zeigerwelle und Sichtscheibe sind aus **einem Stück** gefertigt bzw. durch Ultraschall verschweißt. Damit sind die Stellungsanzeiger absolut dicht, spritzwassergeschützt und korrosionsfest (Schutzart IP 67).

Das Pendelsystem ist kugelgelagert für eine präzise Anzeige, verwendbar auch bei bis 60° geneigten Spindeln.

Die Ziffern des Zählwerkes sind gut leserlich gestaltet, die Dezimalstellen sind rot abgesetzt.

Einer 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.

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.3 → Seite 356
- Drehknöpfe, Handräder für GN 000.3 → Seite 362 ff.
- Erläuterungen zu Schutzarten IP → Seite 1875

**Bestellbeispiel**

GN 000.3-60-0001.0-R

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Zählwerk
- 3 Form