



ELESA Original design DD51

**2 Einbaulage (Blickrichtung)**

- AN schräg, oben
- AR schräg, unten
- FN gerade, oben
- FR gerade, unten

**3 Form**

- R Zahlenwert steigend bei Rechtsdrehung
- L Zahlenwert steigend bei Linksdrehung

**1**



Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	entspricht Gewindesteigung	max. Drehzahl/min.
00.50	0050	0,5	500
01.00	0100	1	250
001.0	0010	1	1500
001.25	00125	1,25	1500
001.5	0015	1,5	1500
002.0	0020	2	1250
002.5	0025	2,5	1000
003.0 *	0030	3	830
004.0 **	0040	4	625
005.0	0050	5	500
006.0	0060	6	415
008.0	0080	8	315
010.0	0100	10	250

\* geeignet für Lineareinheiten GN 291 ff. Ø 18 \*\* geeignet für Lineareinheiten GN 291 ff. Ø 30

**Ausführung**

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA)
  - orange, RAL 2004 ● OR
  - grau, RAL 7035 ● GR
  - temperaturbeständig bis 80 °C
  - öl- und lösungsmittelbeständig
- Ziffern weiß, Zahlenräder für Vorkomastellen schwarz, Dezimalstellen rot und mit zusätzlicher Skala versehen
- Hohlwelle Stahl, brüniert
- RoHS

**Auf Anfrage**

- mit Edelstahl-Hohlwelle
- Stellungsanzeiger GN 954 mit Blockierhebel gegen unbeabsichtigtes Verstellen

**Hinweis**

Stellungsanzeiger GN 954 haben ein direkt angetriebenes Zählwerk mit digitaler Positionsangabe. Die beiden Gehäuseelemente sind durch Ultraschall verschweißt, dadurch ist das Gehäuse besonders stabil und kompakt.

Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen auf das Zählwerk und dient zur Abdichtung.

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern → Seite 386
- Reduzierbuchsen GN 952.1 (für Stellungsanzeiger) → Seite 398
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Seite 399
- Klemmplatten GN 954.6 (für Stellungsanzeiger) → Seite 400

Bestellbeispiel	1 Zählwerk
<b>GN 954-001.0-FN-R-GR</b>	2 Einbaulage (Blickrichtung)
	3 Form
	4 Farbe