



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

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	0012	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
 - grau, RAL 7035
 - schwarzgrau, RAL 7021
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - öl- und lösungsmittelbeständig

- **OR**
- **GR**
- **SG**

- Ziffern weiß, Zahlenräder für Vorkommastellen schwarz, Dezimalstellen rot und mit zusätzlicher Skala versehen
- Hohlwelle Stahl, brüniert

• RoHS

Auf Anfrage

- Stellungsanzeiger GN 954 mit Blockierhebel gegen unbeabsichtigtes Verstellen

4 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 394
- Stellungsanzeiger GN 954.2 (Hohlwelle Edelstahl) → Seite XYZ
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Seite 413
- Klemmplatten GN 953.6 (für Stellungsanzeiger) → Seite 414

Bestellbeispiel

GN 954-001.0-FN-R-GR

- 1** Zählwerk
- 2** Einbaulage (Blickrichtung)
- 3** Form
- 4** Farbe