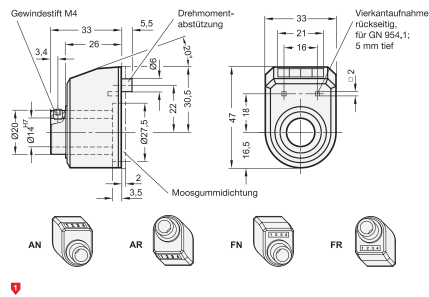
# Stellungsanzeiger

4-stellig, digitale Anzeige, mechanisches Zählwerk, Hohlwelle Edelstahl









# Einbaulage (Blickrichtung)

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

## Form

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

Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	entspricht Gewindesteigung	max. Drehzahl/min.
00.50	0 0 5 0	0,5	500
01.00	0 1 0 0	1	250
001.0	0010	1	1500
001.25	0018	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 **	0 0 4 0	4	625
005.0	0050	5	500
006.0	0060	6	415
0.800	0 0 8 0	8	315
010.0	0 1 0 0	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
- Ziffern weiß,
  Zahlenräder für Vorkommastellen schwarz,

Dezimalstellen rot und mit zusätzlicher Skala versehen

- Hohlwelle Edelstahl 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

### Auf Anfrage

· andere Zählwerksanzeige

### 4 Hinweis

OR

GR

SG

Stellungsanzeiger GN 954.2 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
- Reduzierbuchsen GN 952.1 (für Stellungsanzeiger) → Seite 412
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Seite 413
- Klemmplatten GN 953.7 (für Stellungsanzeiger) → Seite XYZ

