



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.
0.50	050	0,5	500
01.0	010	1	1500
02.0	020	2	1250
003	003	3	1500
04.0	040	4	625
05.0	050	5	500
1.00	100	1	250
10.0	100	10	250

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
- Hohlwelle Edelstahl 1.4305
- O-Ring Abdichtung zwischen Hohlwelle und Gehäuse
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

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

4

Hinweis

Stellungsanzeiger GN 955.2 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.

Die Ziffern sind gut leserlich gestaltet, wobei sie durch einen Lupeneffekt der Sichtscheibe noch vergrößert werden.

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern → Seite 394
- Reduzierbuchsen GN 952.1 (für Stellungsanzeiger) → Seite 412
- Drehknöpfe GN 957 (für Stellungsanzeiger) → Seite 413

Bestellbeispiel

GN955.2-1.00-AN-R-OR

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

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

