



elisa
Original design DD50 / DD51 / DD52R



3 Form

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

5 Einbaulage (Blickrichtung)

- N** schräg, oben
- R** schräg, unten

1 s	2 p	Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindelumdrehung	b	d ₂ H7	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	Gewindestift	max. Drehzahl/min.
30	1,5	001.5	0015	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	1500
30	3	003.0	0030	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	1500
50	2	0002.0	00020	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	625
50	4	0004.0	00040	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	625

Ausführung

Hohlwelle / Reduzierbuchse

- Stahl
- Edelstahl

4

S

N

Gehäuse

- Kunststoff, Polyamid PA
- orange, RAL 2004
- grau, RAL 7035
- Einsatztemperatur 0 °C bis 80 °C
- öl- und lösungsmittelbeständig

O

G

Zählwerk

- Ziffern weiß
- Zahlenräder für Vorkommastellen schwarz
- Dezimalstellen rot hinterlegt mit zusätzlicher Skala

RoHS

Stellungsanzeiger GN 9534 sind für den Anbau an konfigurierbaren Profil-Lineareinheiten vorgesehen. Sie werden mithilfe einer Reduzierbuchse und einem Gewindestift auf den Spindelzapfen der Lineareinheit montiert. Das direkt angetriebene Zählwerk mit digitaler Positionsangabe ist auf die Steigung der Gewindespindel abgestimmt.

Das Gehäuse ist mit Ultraschall verschweißt und dadurch besonders stabil, dicht und kompakt. Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen auf das Zählwerk und dient zur Abdichtung.

Hinweise

GN 8910 Profil-Lineareinheiten

Seite

QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 s	
2 p	
3 Form	
4 Werkstoff	
5 Einbaulage (Blickrichtung)	
6 Farbe	

GN9534-50-4-R-S-N-O