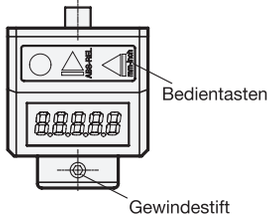


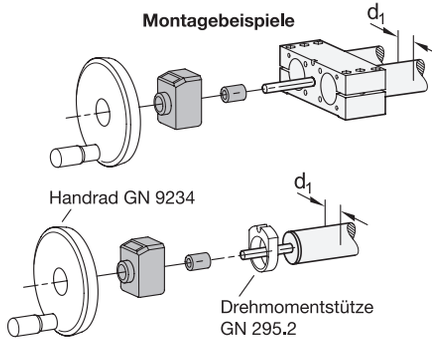
2 Kennziffer

- 1 Schutzart IP 65
- 2 Schutzart IP 67

Ansicht von oben



Montagebeispiele



1

d ₁ Ø Lineareinheit	b	d ₂ H7	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	m ₁	m ₂	m ₃	Gewindesttft	LCD Display Anzahl der Stellen	max. Drehzahl/min.
30	33,5	8	19,5	34	28,5	5,5	30,5	25	22	M 4	5	1000
40	48	12	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000
50	48	12	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000
60	48	14	28,5	41	34	6	40	32,5	30	M 5	6	1000

Ausführung

- Gehäuse
Kunststoff (Polyamid PA)
- orange, RAL 2004
- grau, RAL 7035
- temperaturbeständig bis 50 °C
- öl- und lösungsmittelbeständig

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

- LCD-Display
- Hohlwelle, Reduzierbuchse
Edelstahl 1.4301
- Dichtung O-Ring
Gummi NBR (Perbunan®)
(nur bei Kennziffer 2)
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite 2153
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Elektronische Stellungsanzeiger GN 9034 sind für den Anbau an konfigurierbaren Lineareinheiten vorgesehen. Sie werden mithilfe einer Reduzierbuchse und einem Gewindestift auf den Spindelzapfen der Lineareinheit montiert. Die Stellungsanzeiger müssen über die Bedientasten auf die Gewindesteigung und -richtung der jeweiligen Lineareinheiten eingestellt werden. Die Energieversorgung wird durch eine Longlife-Batterie sichergestellt.

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

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern → Seite 394

Bestellbeispiel

GN 9034-50-2-GR

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Farbe

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

