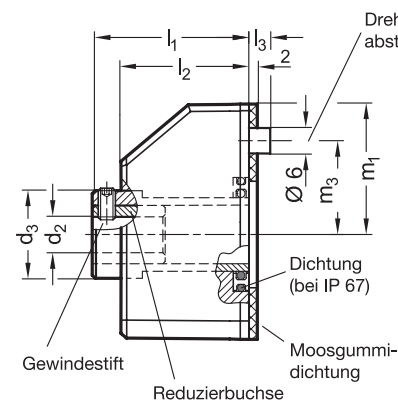
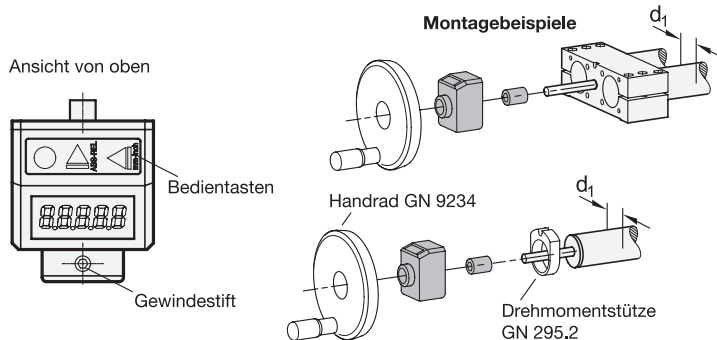


2 Kennziffer

- 1 Schutzart IP 65
- 2 Schutzart IP 67



1	d_1 Ø Lineareinheit	b	d_2 H7	d_3	l_1	l_2	l_3	m_1	m_2	m_3	Gewindestift	LCD Display Anzahl der Stellen	max. Drehzahl/min.
	25	33,5	8	19,5	34	28,5	5,5	30,5	25	22	M 4	5	1000
	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, glänzend
• Einsatztemperatur 0° bis 50 °C
• öl- und lösungsmittelbeständig

LCD-Display
5-stellig / 6-stellig und Sonderzeichen

Hohlwelle / Reduzierbuchse
Edelstahl 1.4301

O-Ring bei Kennziffer 2
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

RoHS

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.

Technische Informationen	Seite
ISO-Passungen	QVX
IP-Schutzarten	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 d_1
GN 9034-50-2-GR	2 Kennziffer
	3 Farbe