

PVC Motor-Kugelhahn Antrieb stromlos geschlossen (Notstellfunktion)

Art.-Nr.	Dimension	Drehmoment	PN	Watt	VPE
0112540M	16 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112541M	20 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112542M	25 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112543M	32 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112544M	40 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112545M	50 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112546M	63 mm	min. 20 Nm	16	7	1
0112547M	75 mm	min. 40 Nm	10	11	1
0112548M	90 mm	min. 40 Nm	10	11	1
0112549M	110 mm	min. 40 Nm	10	11	1



Dimension 16 - 63 mm

Nennspannung: Wechselstrom AC 24...240 V /
Gleichstrom DC 24...125 V

Nennspannung Frequenz: 50/60 Hz

Leistungsverbrauch Betrieb: 7 Watt

Leistungsverbrauch Ruhestellung: 3,5 Watt

Drehmoment Motor: min. 20 Nm

Drehmoment Federrücklauf: min. 20 Nm

Drehsinn Federrücklauf: stromlos NC,
Ventil geschlossen (A - AB = 0%)

Handverstellung: via Handkurbel und
Verriegelungsschalter

Laufzeit Motor: 75 Sekunden / 90°

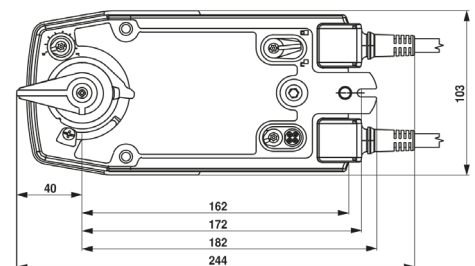
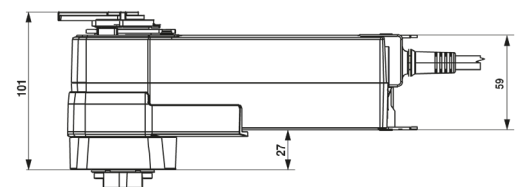
Laufzeit Notstellfunktion: <20 Sekunden / 90°

Schutzart IEC/EN: IP54

Umgebungstemperatur: -30...50°C

Kabellänge: 1m

Massbilder



Dimension 75 - 110 mm

Nennspannung: Wechselstrom AC/
Gleichstrom DC 24 V

Nennspannung Frequenz: 50/60 Hz

Leistungsverbrauch Betrieb: 11 Watt

Leistungsverbrauch Ruhestellung: 3 Watt

Drehmoment Motor: min. 40 Nm

Laufzeit Motor: 150 Sekunden / 90°

Laufzeit Notstellfunktion: 35 Sekunden / 90°

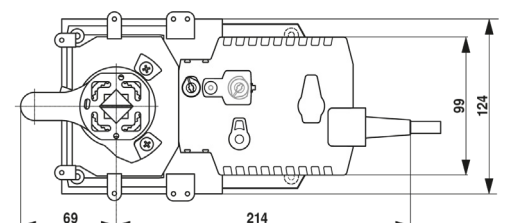
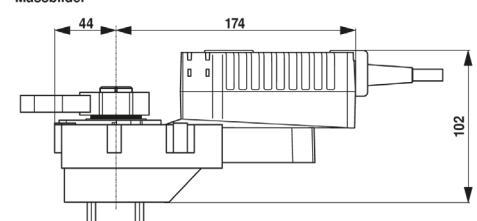
Rückstellung durch Kondensator

Schutzart IEC/EN: IP54

Umgebungstemperatur: -30...50°C

Kabellänge: 1m

Massbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.