

PVC Motor-Kugelhahn Antrieb AUF - ZU

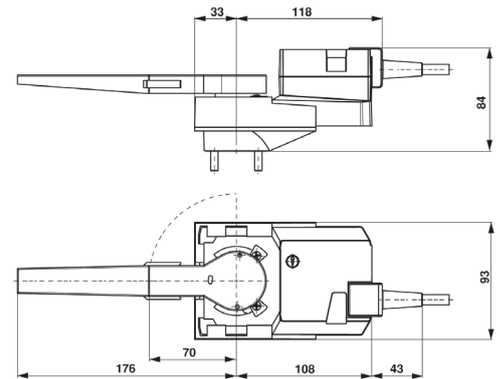
Art.-Nr.	Dimension	Drehmoment	PN	Watt	VPE
0112550M	16 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112551M	20 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112552M	25 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112553M	32 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112554M	40 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112555M	50 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112556M	63 mm	min. 20 Nm	16	3	1
0112557M	75 mm	min. 40 Nm	10	5	1
0112558M	90 mm	min. 40 Nm	10	5	1
0112559M	110 mm	min. 40 Nm	10	5	1



Dimension 16 - 63 mm

Nennspannung: Wechselstrom AC 230 V
 Nennspannung Frequenz: 50/60 Hz
 Leistungsverbrauch Betrieb: 3 Watt
 Leistungsverbrauch Ruhestellung: 0,6 W
 Drehmoment Motor: min. 20 Nm
 Laufzeit Motor: 90 s / 90°
 Schutzart IEC/EN: IP54
 Umgebungstemperatur: -30...50°C
 Kabellänge: 1m

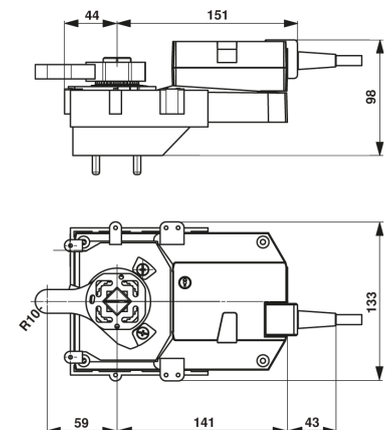
Massbilder



Dimension 75 - 110 mm

Nennspannung: Wechselstrom AC 230 V
 Nennspannung Frequenz: 50/60 Hz
 Leistungsverbrauch Betrieb: 5 W
 Leistungsverbrauch Ruhestellung: 2 W
 Drehmoment Motor: min. 40 Nm
 Laufzeit Motor: 150 s / 90°
 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.