



UNIC Electric 26



Technische Daten

Max. Belastung	(N)	100	250	500
Geschwindigkeit bei max. Belastung mit Endschalter	(mm/s)	-	6	4
Selbstverriegelnde Kraft	(N)	150	375	500

Hublänge/Gewicht

Hublänge	(mm)	50	100	150	200
Gewicht	(kg)	0,35	0,4	0,45	0,5

Option

Überstromschutz

Hall-Sensor

Andere Kabellängen auf Anfrage (max. 9 Meter)

Motor 12 VDC = 1,3 A

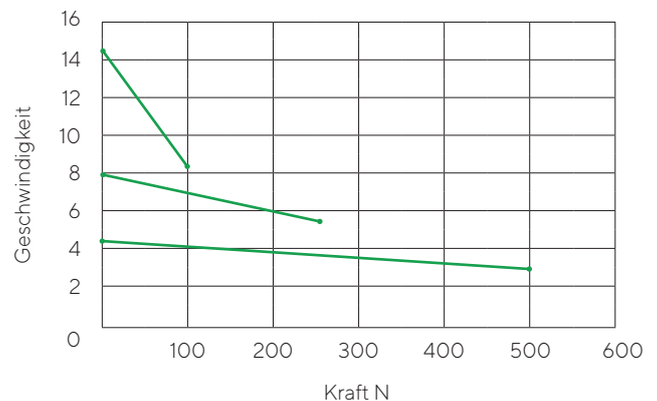
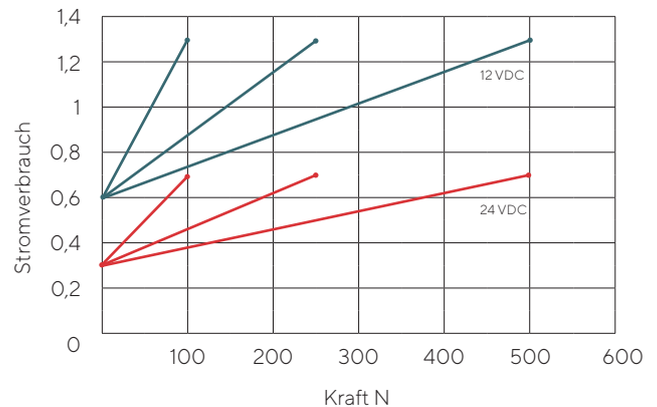
Standardspezifikationen

Endschalter	Standard	
Motor	12 VDC	24 VDC
Maximale Leistung	30 W	
Einsatztemperatur	-20°C ~ 60°C	
Aufbewahrungstemperatur	-40°C ~ 70°C	
Dichtigkeitsklasse	IP66	
Materialien Aktuatorrohr	6063 Pulverlackiertes Aluminium	
Materialien Kolbenstangen	Edelstahl AISI 316 (V4A)	
Arbeitszyklus (S2)	2 min (2 Minuten Betrieb bei voller Last, danach Ruhe bis zum Erreichen der Umgebungstemperatur)	

Farbe: Schwarz

Features: Der UNIC Electric 26 verfügt standardmäßig über einen eingebauten Endschalter (mit Ausnahme von 100 N) und hat die hohe Dichtigkeitsklasse IP67M. Optional kann ein Motorschutz (Überstromschutz) hinzugewählt werden, sodass ein einfacher Betrieb ohne Verwendung einer Steuerung möglich ist.

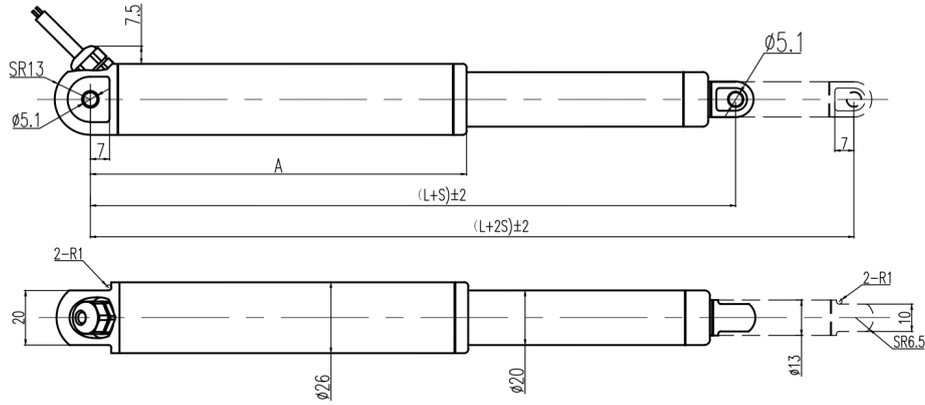
Auf Anfrage: Andere Hublänge als Standard (Aufpreis) Min. 20 mm. Max. 200 mm.





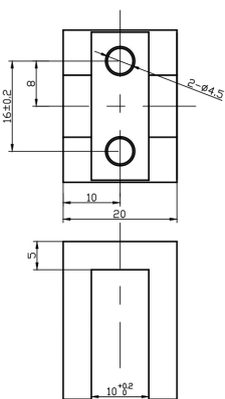
UNIC Electric 26

Abmessungen

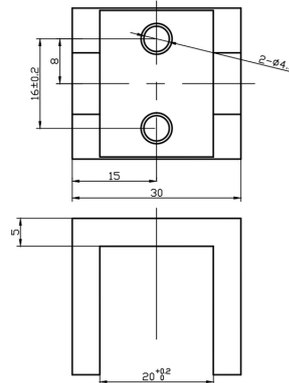
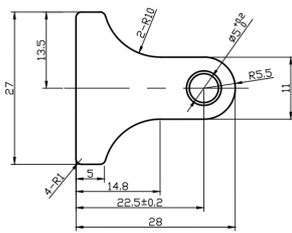


Mindest. Einbaumaß

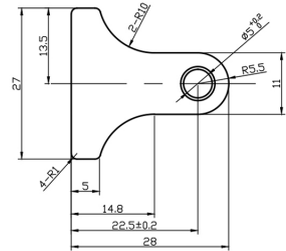
Übersetzungsverhältnis	(mm)	Standard	Überstromschutz	Hall-Sensor
250 N - 500 N	L+S	165 + Hublänge	170 + Hublänge	170 + Hublänge
	A	137	135	135



Vorderes



Hinteres



Montagebeschlag