



UNIC Electric 16



Technische Daten

Max. Belastung	(N)	20	50
Geschwindigkeit bei max. Belastung	(mm/s)	10	5
Selbstverriegelnde Kraft	(N)	30	75

Hublänge/Gewicht

Hublänge	(mm)	50	100
Gewicht	(kg)	0,1	0,2

Option

Überstromschutz

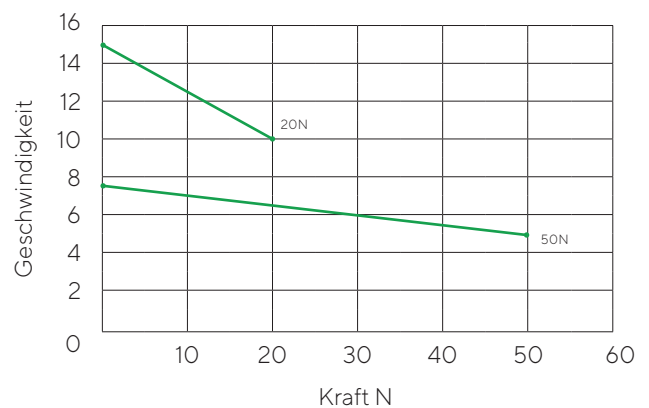
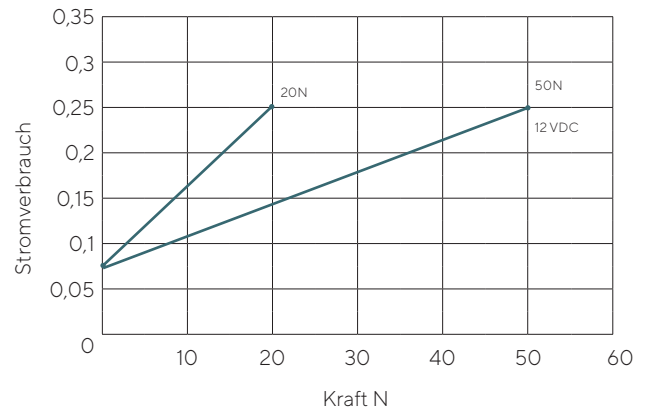
Hall-Sensor

Andere Kabellängen auf Anfrage (max. 9 Meter)

Motor 12 VDC = 1,3 A

Standardspezifikationen

Motor	12 VDC
Maximale Leistung	5 W
Einsatztemperatur	-20°C ~ 60°C
Aufbewahrungstemperatur	-40°C ~ 70°C
Dichtigkeitsklasse	IP65
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 16 verfügt standardmäßig über einen eingebauten Endschalter

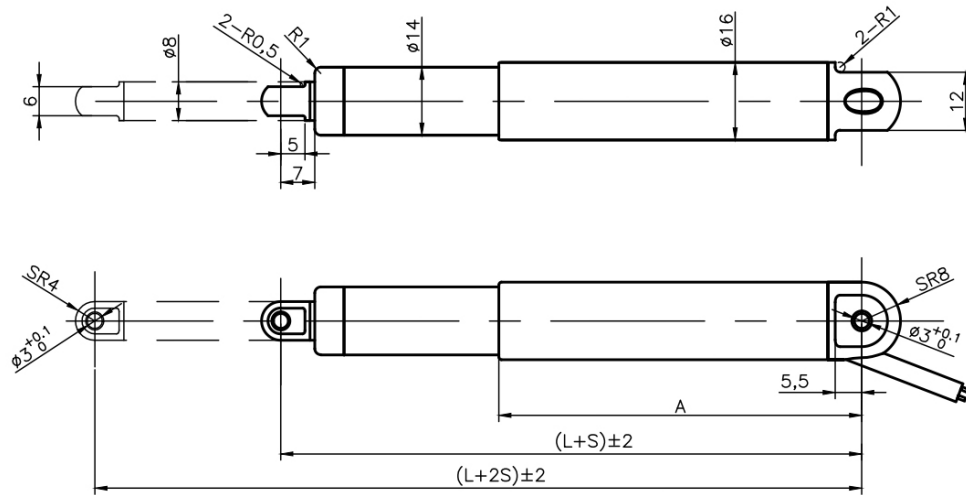




UNIC Electric 16

Abmessungen

UNIC
STAINLESS CYLINDER



Mindest. Einbaumaß

Übersetzungsverhältnis	(mm)	Standard
20 N - 50 N	L+S	100+ Hublänge
	A	75