



UNIC

UNIC Electric 16

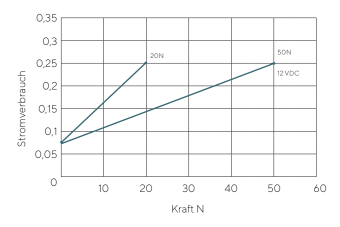


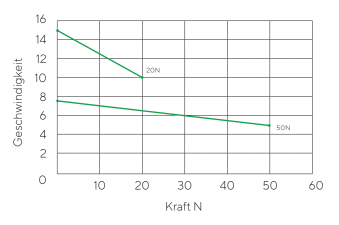
Technische Daten			
Max. Belastung	(N)	20	50
Geschwindigkeit bei max. Belastung	(mm/s)	10	5
Selbstverriegelnde Kraft	(N)	30	75
Hublänge/Gewicht			,
Hublänge	(mm)	50	100
Gewicht	(kg)	0,1	0,2

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 stan- dardmäßig über einen eingebauten Endschalter



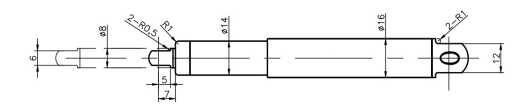


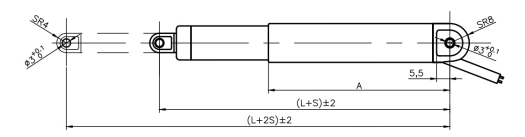


UNIC Electric 16



Abmessungen





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