

# AO-01/V



- Minimum overall building dimension
- Customizable screw bar and gear ratio
- Customer based design nut
- Full metal body actuator
- Right or Left-hand motor mounting position available

Minimalste Abmessungen  
Kundenspezifische Leistungsübersetzungen  
Applikationspezifische Tragmutter  
Metallkorpus  
Motorposition links und rechts verfügbar



## Features | Technische Merkmale

DC Motors   DC Motoren	12÷24÷36 V
Built-in nut   Tragmutter im Lieferumfang	
Duty cycle   Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min.   S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature   Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

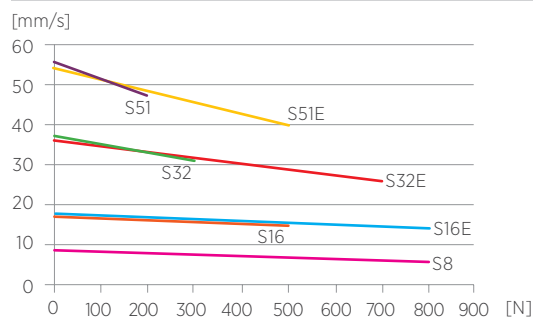
## Options | Optionen

Encoder   Permanente, digitale Lagerückmeldung
Customizable nut and stroke   Kundenspezifische Tragmutter - Ausführung
Various rear attachments available (0° and 90°)   Hintere Befestigung in 0° und 90° verfügbar

Max thrust Push/Pull [N] Max Kraft Druck / Zug	Max speed [mm/s] Max Geschw.	Stroke length [mm] Hublänge	Installation dim. [mm] Einbaulänge (D)
800	<b>8</b>	50÷300*	stroke/Hub + 53
500	<b>16</b>		
300	<b>32</b>		
200	<b>51</b>		
800	<b>16 E</b>		
700	<b>32 E</b>		
500	<b>51 E</b>		

\*Longer stroke available upon request | Längere Hübe auf Anfrage möglich

## Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



## Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft

