

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° |

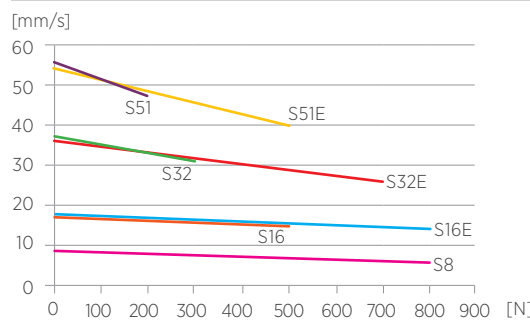
Options | Optionen

| |
|---|
| 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 | 8 | 50÷300* | stroke/Hub + 53 |
| 500 | 16 | | |
| 300 | 32 | | |
| 200 | 51 | | |
| 800 | 16 E | | |
| 700 | 32 E | | |
| 500 | 51 E | | |

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

Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft

