

AP-3/V



Effective solution designed for integrated applications
 Integrated and adjustable end-stroke limit switches
 Minimum overall building dimension
 Customizable screw bar and nut
 Full metal body actuator



Effiziente Lösung für die anspruchsvolle Applikation
Integrierte Endschalter
Minimalste Einbaumaße
Kundenspezifische Leistungsübersetzungen
Applikationsspezifische Tragmutter
Metallkorpus

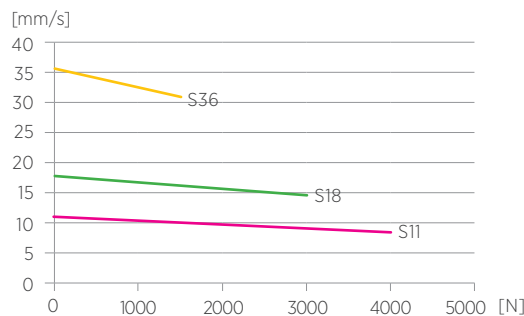
Features Technische Merkmale	
AC Motors AC Motoren	Single-phase 230V 50Hz 230V, 50Hz, 1Ph.
DC Motors DC Motoren	12÷24÷36 V
Built-in nut Tragmutter im Lieferumfang	
Standard protection Schutzart	IP44
Duty cycle Einschaltdauer	S3 10% based on 10 min. S3 10% basierend auf 10 min.
Operating temperature Betriebstemperatur	-10C° ÷ +60C°

Options Optionen	
Analog potentiometer or encoder Permanente analoge (Potentiometer) oder digitale (Hall - Sensor) Lagerückmeldung	
Customizable nut and stroke Kundenspezifische Tragmutter	
Up to 4 cam-activated switches Bis zu vier Schalter- und positionen verfügbar	
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)
4000	11	50÷300*	stroke/Hub + 75
3000	18		
1500	36		

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

Speed vs. Load | Geschwindigkeit / Kraft



Current vs. Load | Stromaufnahme / Kraft

