

POS.	Leistungsbeschreibung	Menge/Einheit	EP (EUR)	GP (EUR)
------	-----------------------	---------------	----------	----------

1.0.10.

.....

.....

.....

Spindelantrieb SP 8

Spindelantrieb für NRA/RWA- und Lüftungsanwendungen
in robuster korrosionsbeständiger Ausführung
Aluminiumgehäuse montagefreundlich durch verstellbare Klemmverschraubungen
Spindel kugelgelagert mit Endlagendämpfung
mit Abschaltung über Endschalter und elektronischer Überlastabschaltung

Bemessungsspannung:	24 V DC
Restwelligkeit:	max. 2 Vss
Abschaltstrom:	max. 1,0 A
Einschaltdauer:	ED 30 % (10 Min.)
Schutzart:	IP 54 / 65 optional
Hublänge:	100 / 180 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 700 / 750 (bitte Standardhub angeben)
Hubgeschwindigkeit:	ca. 7,0 mm/s (bei 24 V DC, 2/3 Kraft)
Max. Schub- / Zugkraft:	800 N
Ausreißkraft:	max. 3.000 N (abhängig von Befestigung)
Lebensdauer:	10.000 Zyklen
Temperatur-Standfestigkeit:	B300 °C, (nach DIN EN 12101-2)
Umgebungstemperaturbereich:	-5 °C....75 °C
Ausstellmechanismus:	Spindelrohr aus Aluminium
Gehäuse:	Aluminium, (B x H) = 40 x 43, L = 190 mm + Hub
Anschlusskabel:	Silikon, halogenfrei, ca. 1,0 m lang

Zertifikate:

Orientierende Brandprüfung beim Materialprüfamt Dortmund nach
DIN 18232, Teil 3, Abs. 3.6, TÜV- Bauart geprüft

Montageart:

- Flügelmontage Rahmenmontage
 Hauptschließkante/Bandgegenseite Nebenschließkante/seitlich

Farbton:

- Eloxiert (E6/C-0)
 Farbton nach Wahl

Optionen:

- Potentialfreier Rückmeldekontakt für Endlage ZU
 Kontrollmodul für laufüberwachten Tandembetrieb bis Hub ≤300mm
 Hintere Aufhängung mit Augenschraube M8x40mm D=8mm
 Schutzart IP65

Inkl. Konsolen und Zubehör

Leitfabrikat: **Aumüller SP 8**

Angebotenes Fabrikat:_____