

- Mehrfachpositionierung mit hoher Präzision und Wiederholgenauigkeit
- Erhältlich in den Größen 32, 40, 63 und 100
- Hohe Vielseitigkeit des Produkts mit drei unterschiedlichen Spindeltechnologien, die ein breites Spektrum an Anwendungsanforderungen abdecken
- Flexibilität bei der Zylinderbefestigung – Konformität mit den Standards der ISO 15552 und Verfügbarkeit einer großen Breite von Zubehör
- Einfache Auslegung und individuelle Anpassung Ihrer elektrischen Stellantriebslösung mit vernetzten Online-Tools und Konfigurator



Serie SPRA Elektrische Kolbenstangenantriebe

Die elektrischen Antriebe der Aventics Serie SPRA in Kolbenstangenausführung bieten die ideale Lösung für schnelle und leistungsstarke lineare Bewegungen. Die äußerst flexiblen, präzisen und energieeffizienten Antriebe verbessern die Nachhaltigkeit und die Gesamtbetriebskosten. Das modulare Konzept der Serie SPRA ermöglicht einen unkomplizierten Anschluss an Ihr bevorzugtes Motor- und Steuerungssystem. Dadurch können Kosteneinsparungen bei der Konstruktion und Programmierung erzielt werden. Dank Konformität mit den Standards der ISO 15552, hochwertiger Materialien und einem Dichtungssystem mit Schutzart IP54S können SPRA-Elektroantriebe auch unter widrigen Bedingungen im Langzeiteinsatz betrieben werden.

Technische Daten

Branche	Industrie
Kolben-Ø	100 mm
Kolbenstangengewinde	M27x2
Hinweis	SPRA-BN
Max. dynamische Axialkraft	48 kN
Max. statische Axialkraft	60 kN
Max. dyn. axiale Kraft L10	47 kN
Dynamische Tragzahl	61.5 kN
Max. Drehmoment (für Fmax)	90 Nm
Max. lineare Geschwindigkeit	210 mm/s
Max. Drehzahl	1260 1/min
Max. Beschleunigung	6 m/s ²
Einschaltdauer	100 %

Mechanische Daten

Spindeltyp	Kugelgewinde
Spindeldurchmesser	40 mm
Spindelsteigung	10 mm
Steigungsgenauigkeit	G9
Hub	200 mm
Hubreserve (beidseitig)	2 mm
Umkehrspiel	0.2 mm
Wirkungsgrad [%]	>85
Trägheit bei 0 mm Hub	0.00051 *10 ⁻⁴ kgm ²
Trägheit pro 100 mm Hub	0.000144 *10 ⁻⁴ kgm ²
Gewicht 0 mm Hub	12.7 kg
Gewicht +100 mm Hub	2.7 kg

Umgebungsanforderungen

Schutzart	IP54S
Max. Feuchtigkeit	95 %
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C

Werkstoff

Materialnummer	R481633875
----------------	------------

