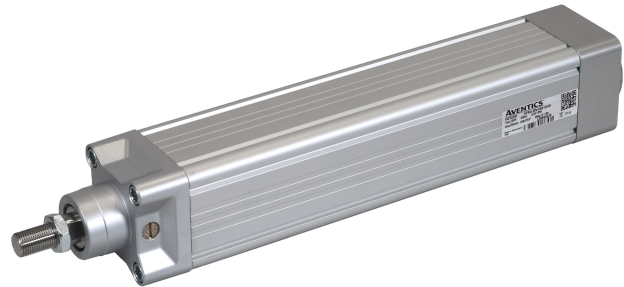


- Mehrfachpositionierung mit hoher Präzision und Wiederholgenauigkeit
- Erhältlich in den Größen 32, 40, 63 und 100
- Hohe Vielseitigkeit des Produkts mit drei unterschiedlichen Spindeltechnologien, die ein breites Spektrum an Anwendungsanforderungen abdecken
- Flexibilität bei der Zylinderbefestigung – 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	63 mm
Kolbenstangengewinde	M16x1,5
Hinweis	SPRA-BN
Max. dynamische Axialkraft	5.4 kN
Max. statische Axialkraft	5.4 kN
Dynamische Tragzahl	21 kN
Max. Drehmoment (für Fmax)	10.11 Nm
Max. lineare Geschwindigkeit	533 mm/s
Max. Drehzahl	3200 1/min
Max. Beschleunigung	6 m/s ²
Einschaltdauer	100 %

Mechanische Daten

Spindeltyp	Kugelgewinde
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	10 mm
Steigungsgenauigkeit	G7
Hub	500 mm
Hubreserve (beidseitig)	1 mm
Umkehrspiel	0.07 mm
Wirkungsgrad [%]	85
Trägheit bei 0 mm Hub	$0.76 \cdot 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Trägheit pro 100 mm Hub	$0.0809 \cdot 10^{-4} \text{ kgm}^2$
Gewicht 0 mm Hub	2.9 kg
Gewicht +100 mm Hub	0.81 kg

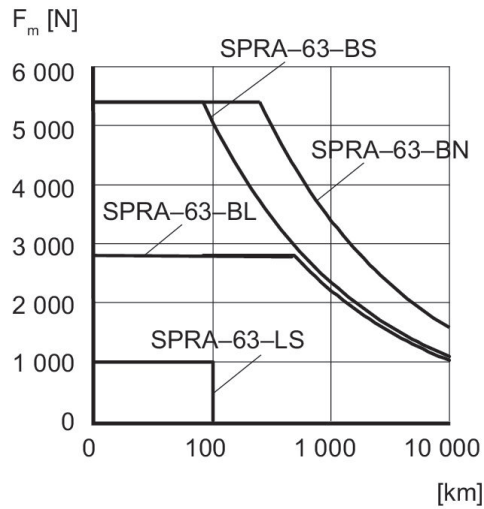
Umgebungsanforderungen

Normierung	ISO 15552
Schutzart	IP54S
Max. Feuchtigkeit	95 %
Umgebungstemperatur min.	0 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C

Werkstoff

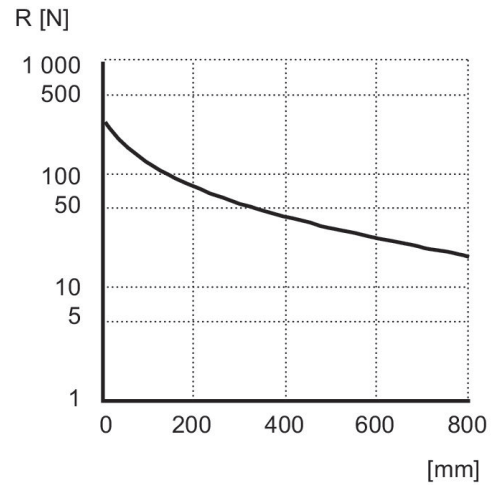
Materialnummer	R481633852
----------------	------------

Lebensdauerkennlinie



Lebensdauer [km]

Radialkraftdiagramm

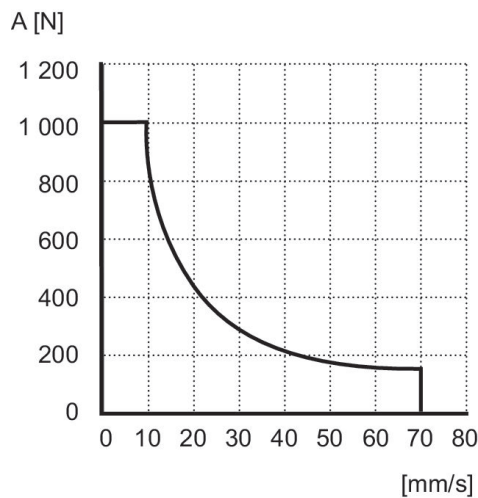


Radiallast [N]

Position [mm]

Die Radiallast wirkt rechtwinklig zur Bewegungsrichtung.

Axialkraftdiagramm



Axialkraft [N]

Lineare Geschwindigkeit [mm/s]

Nur für SPRA-LS-63 gültig.

Bei Kugelgewindetypen keine Begrenzungen (max. Last bei max. Geschwindigkeit).