2705010100 2024-09-25

- Drehmoment 0,15 ... 147 Nm
- Drehwinkel 90 ... 180°
- · Drehflügelantrieb
- · Dämpfung: elastisch
- · wahlweise mit Drehwinkeleinstellbarkeit und hydraulischem Stoßdämpfer

AVENTICS Serie RAK Drehflügelantriebe

Drehflügelantriebe, Serie RAK

Die AVENTICS Serie RAK ist eine effiziente und einfache Möglichkeit, Drehmoment aus Druckluft zu erzeugen, und das bei sehr kompakten Abmessungen. Sie eignet sich ideal für kompakte Anwendungen in einer Vielzahl von Branchen wie der Verpackungs-, Prozess- und Elektronikindustrie.



Technische Daten

Branche Industrie

Bauart Archivprodukt: Nicht für Neukonstruktion

verwenden!

Druckluftanschluss M5

Bauart Drehmodul Drehflügelantrieb, doppeltwirkend

Achsentyp einseitig RAK - 1S Baugröße

Bauart einfacher Flügel

Achsendurchmesser 4 mm Theoretisches Drehmoment bei 6 bar 0.03 sMin. Schwenkzeit Maximale Betriebsfrequenz 300 1.4 cm³ Inneres Volumen 3 N Max. zul. axiale Lagerbelastung

Radiale Wellenbelastung 30 N Theoretisches Drehmoment 0.15 Nm Zulässige kinetische Energie 0.0006 J

4 ° Wiederholgenauigkeit Drehwinkel max. 90° Betriebsdruck min. 2 bar

AVENTICS

Drehflügelantriebe, Serie RAK

2705010100 2024-09-25

Betriebsdruck max.	7 bar
Umgebungstemperatur min.	-5 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Mediumstemperatur min.	-5 °C
Mediumstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m³
Max. Partikelgröße	5 µm
Gewicht	0.036 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium Oberfläche Gehäuse eloxiert

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Achse Stahl, verchromt
Materialnummer 2705010100

Technische Informationen

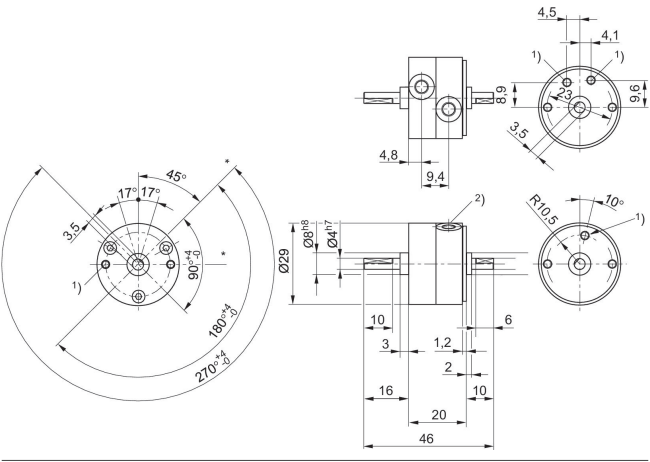
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

2705010100 2024-09-25

Abmessungen



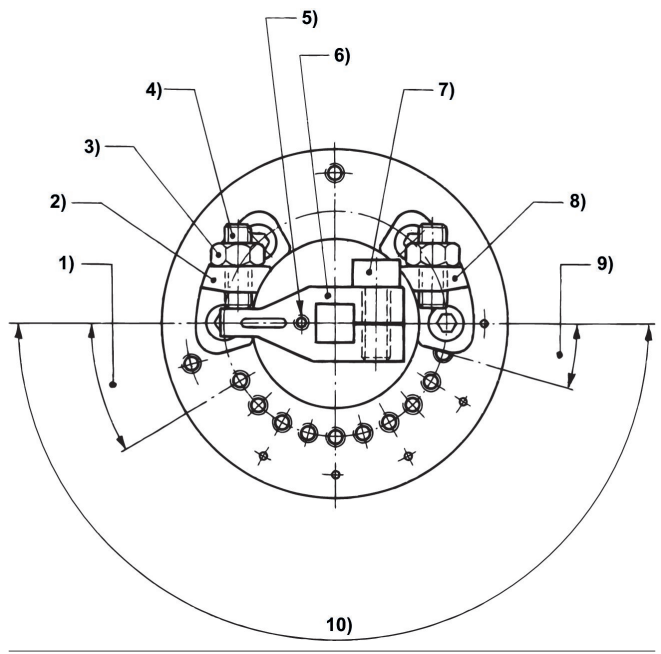
^{*} Referenzeinstellung 1) M3 2) 2 x M5

Verstellbarer Anschlag

Drehflügelantriebe, Serie RAK

2705010100 2024-09-25

bei Auslieferung montiert an 2S, 3S, 4S, 5S und 5D



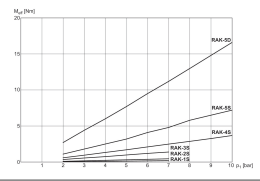
¹⁾ Min. Drehwinkeleinstellung 30° 2) Bezugspunktbegrenzung 3) Kontermutter 4) Feineinstellschraube 5) Befestigungsloch für Magnet 6) Schwenkarm

⁷⁾ Einstellschraube für Schwenkarm 8) Drehwinkeleinstellbegrenzung 9) Abstand Befestigungsanschlag 15° 10) Drehwinkel

Drehflügelantriebe, Serie RAK

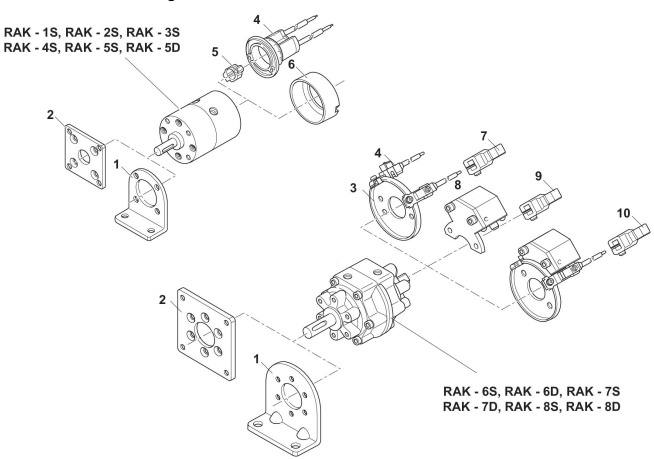
2705010100 2024-09-25

Effektives Drehmoment



M_{eff}: effektives Drehmoment

Übersichtszeichnung



¹⁾ Fußbefestigung 2) Flanschbefestigung 3) Befestigungsplatte für Sensor 4) Sensor 5) Magnet 6) Schutzdeckel 7) Schwenkarm mit Magnet 8) hydraulischer Stoßdämpfer 9) Schwenkarm ohne Magnet 10) Schwenkarm mit Magnet HINWEIS: Diese Übersichtzeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.