série RAK Acionadores de asa giratórios

AVENTICS

AVENTICS série RAK Acionadores de asa giratórios

A AVENTICS série RAK é um modo eficiente e fácil de gerar torque de ar comprimido em um tamanho muito compacto. Eles são ideais para aplicações compactas em uma ampla gama de setores, como embalagem, processos, componentes eletrônicos, etc.



Dados técnicos

Setor Indústria

Conexão de ar comprimido M5

Modelo de módulo giratório Acionamento de palhetas giratórias, com efeito

duplo

Tipo de eixo unilateral tamanho RAK - 1S

Modelo Palheta simples

Diâmetro do eixo 4 mm Torque teórico com 6 bar Tempo mín. de giro 0.03 sFrequência máxima de operação 300 Volume interno 1.4 cm³ Carga axial do mancal máx. perm. 3 N 30 N Carga radial do eixo Rotação teórica 0.15 Nm Energia cinética admissível 0.0006 J 4 ° Precisão de repetibilidade 90° Ângulo de rotação max. Pressão de operação mín. 2 bar Pressão de operação máx 7 bar



-5 °C

80°C

2705010100

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

AVENTICS série RAK Acionadores

de asa giratórios

2024-04-05

Temperatura mín. do#fluido. -5 °C

Temperatura máx. do#fluido. 60 °C

Fluido Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx. 1 mg/m³
Tamanho máx. da partícula 5 μm
Peso 0.036 kg

Material

Material de caixa Alumínio Superfície Caixa anodizado

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material eixo Aço, cromado N° de material 2705010100

Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

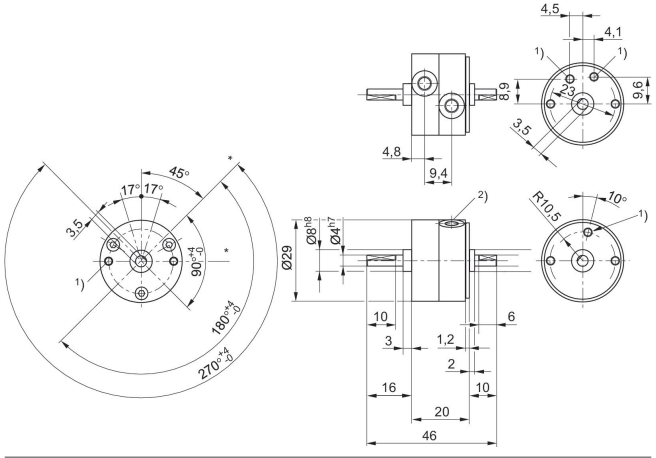
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

RAK - 1S

2705010100

Ângulo de rotação fixo

AVENTICS série RAK Acionadores de asa giratórios



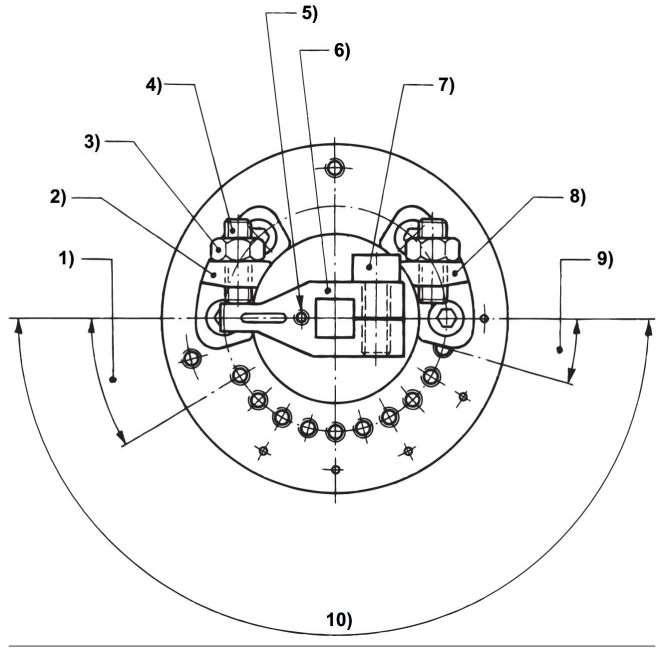
^{*} Ajuste de referência 1) M3 2) 2 x M5

Batente ajustável

2705010100

AVENTICS série RAK Acionadores de asa giratórios

Fornecido montado em 2S, 3S, 4S, 5S e 5D



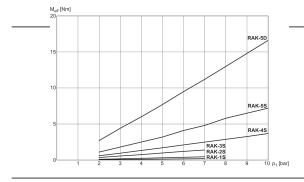
¹⁾ Ajuste mín. do ângulo 30° 2) Limitação do ponto de referência 3) Contraporca 4) Parafuso de ajuste de precisão 5) Furo de fixação para o ímã 6) Braço oscilante 7) Parafuso de ajuste para o braço oscilante 8) Limite de ajuste do ângulo 9) Distância do batente de fixação 15° 10) Ângulo de rotação

2705010100

AVENTICS série RAK Acionadores de asa giratórios

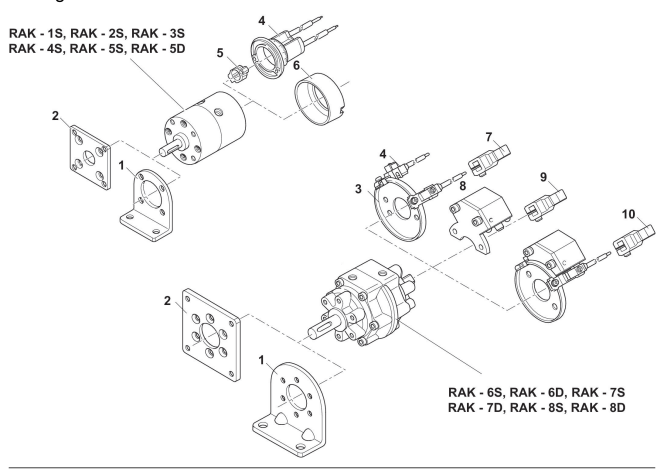
2024-04-05

torque efetivo



M_{eff}: torque efetivo

Vista geral



¹⁾ Fixação por pé 2) Fixação por flange 3) Placa de fixação para sensor 4) Sensor 5) Ímã 6) Cobertura de proteção 7) Braço orientável com ímã 8) Amortecedor hidráulico 9) Braço orientável sem ímã 10) Braço orientável com ímã

NOTA: Este desenho com uma vista geral serve como orientação para os locais onde os diferentes acessórios podem ser fixados no cilindro. A ilustração foi simplificada para este fim. Por isso, não devem ser tiradas conclusões quanto às verdadeiras medidas e dimensões das peças.