Cilindro de fole de rolo, série BRB - inch

R432039320 2024-03-20

AVENTICS série BRB Atuadores de fole

Os cilindros AVENTICS série BRB são a versão econômica para cargas mais baixas. São atuadores de ar com mangueira de rolamento com peças de conexão em plástico e fole feito em elastômetro cloropreno. A Série BRB se diferencia pelo peso leve e força exercida virtualmente constante ao longo do intervalo de curso.



Dados técnicos

Setor Indústria

Modelo Cilindro de fole de rolo de mangueira

Princípio de ação De efeito simples, retraído sem pressão

1/8 NPT Conexão de ar comprimido Diâmetro da tampa 61 mm Ângulo de basculamento permitido max. 15°

Curso máx. efetivo 45.72 mm

Espaço de montagem radial mín. 100 mm

Altura de montagem, mín. 38 mm Altura de montagem, máx. 83.82 mm

1610 N Força min.

2300 N Força max.

Pressão de operação mín. 0 bar Pressão de operação máx 8 bar -30 °C Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx. 90 °C

Ar comprimido

70 °C Durabilidade reduzida em caso de temperatura

mais alta que

Pressão para definir as forças de pistão 6 bar



Cilindro de fole de rolo, série BRB - inch

BRB

R432039320 2024-03-20

Peso 0.27 kg

Material

Material fole borracha de cloropreno

Material da tampa Poliamida com reforço de fibra de vidro

Material anel de aperto Aço, cromado N° de material R432039320

Informações técnicas

O cumprimento da altura mínima A mín., assim como da altura máxima Altura H máx. devem ser garantidos por batentes finais.

Utilização com altura de funcionamento ≥ Hmáx: somente após consultar a AVENTICS

Para mais informações sobre o isolamento a vibrações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no MediaCentre).

Cilindros tipo fole rotativo só devem ser movidos ou juntados sob pressão, já que, do contrário, o fole poderia ser danificado.

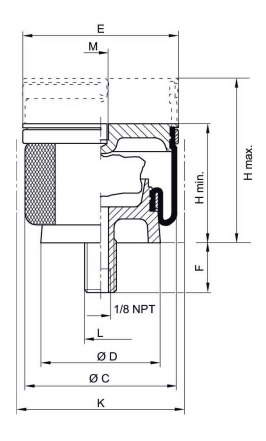
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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).

Dimensões

R432039320 2024-03-20



N° de material	Conexão de ar comprimido	A mín. in	A máx. in	C in	D in	Ø E in	F in	K in	L
R432039320	1/8 NPT	1.5	2.95	3.46	2.40	2,99	0,98	3.94	1/8NPT
R432039321	1/8 NPT	1.5	3.94	3.46	2.40	2,99	0,98	3.94	1/8NPT

N° de material	M	Força de retor- no, mín. lbf
R432039320	5/16-18UNC	20
R432039321	5/16-18UNC	34