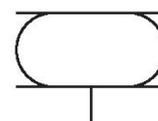


AVENTICS série BCR Atuadores de fole

Os cilindros de fole AVENTICS série BCR foram projetados para aplicações que exigem forças muito altas com um anel de montagem (sem tampas) e fole feito em elastômetro de borracha natural para montagem direta em superfícies de conexão adequadas no sistema. Portanto, a geometria da conexão é livremente configurável.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Fole com dobras	de 1 dobra
Modelo	Cilindro de fole com anel de fixação
Princípio de ação	De efeito simples, retraído sem pressão
Diâmetro da tampa	517 mm
Ângulo de basculamento permitido max.	20 °
Curso máx. efetivo	4.8 mm
Espaço de montagem radial mín.	625 mm
Altura de montagem, mín.	55.88 mm
Altura de montagem, máx.	177.8 mm
Força min.	90000 N
Força max.	137000 N
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	8 bar
Temperatura ambiente mín.	-40 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Fluido	Ar comprimido
Durabilidade reduzida em caso de temperatura mais alta que	50 °C
Pressão para definir as forças de pistão	6 bar

Peso

8.7 kg

Material

Material folie

borracha natural

Material anel de fixação

Alumínio

Material anel de aperto

Alumínio

N° de material

R432039310

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 $\geq H_{m\acute{a}x}$: somente após consultar a AVENTICS

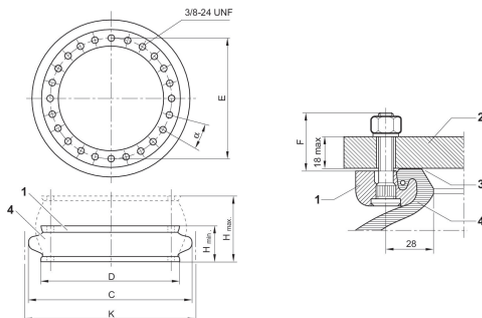
Para mais informações sobre o isolamento a vibrações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no MediaCentre).

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>).

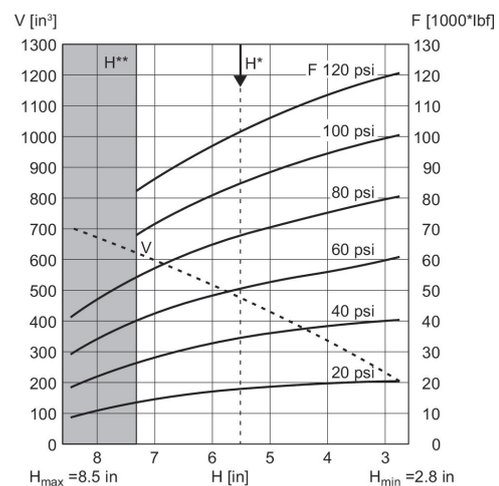
Dimensões



seção transversal parcial do anel de fixação montado com cavilhas 1.
 anel de fixação 2. parte da máquina 3. superfície de vedação *) 4. folie *
 recomendação da qualidade da superfície: com superfície de acabamento redondo circular: Ra 6 com superfície de acabamento reto: Ra 0,8 torque de aperto max: 30 lbf ft

Diagrama força-percurso

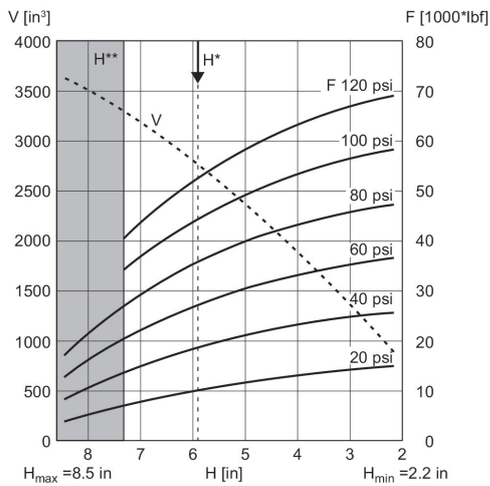
R432039315



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS

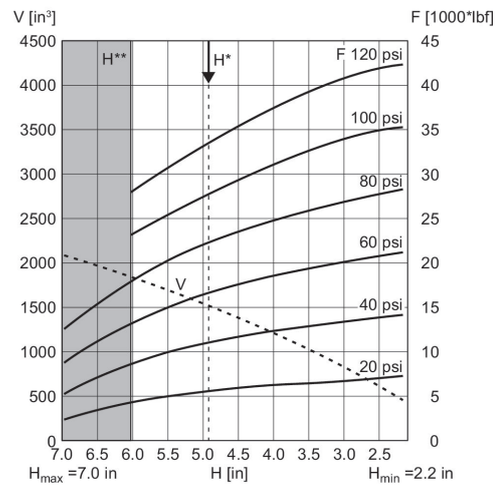
R432039310

Diagrama força-percurso
R432039313



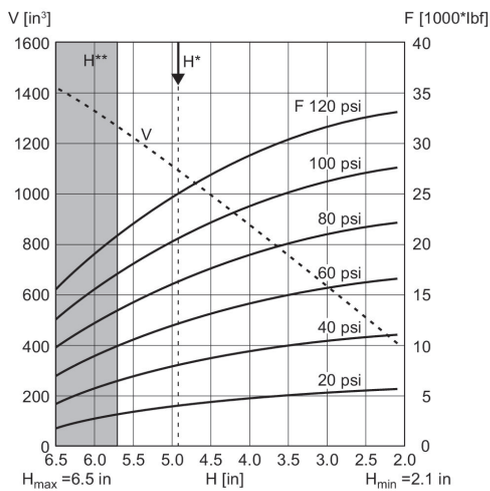
V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS

Diagrama força-percurso
R432039310



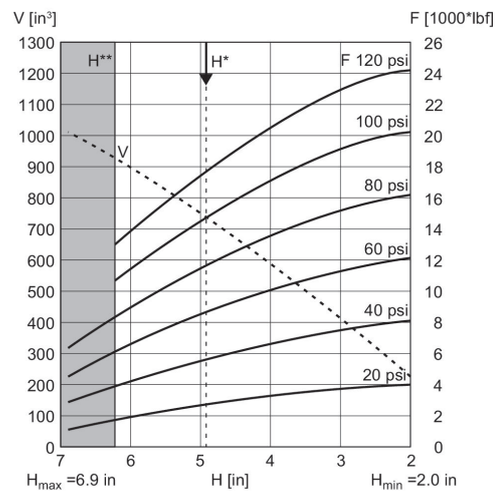
V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS

Diagrama força-percurso
R432039308



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS

Diagrama força-percurso
R432039303



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS

Nº de material	A mín.	A máx.	C	D	K	Força de retorno, mín.
R432039303	51	158	452	384	490	400
R432039308	53	145	530	451	570	90
R432039310	55	153	585	517	625	730
R432039313	55	186	725	638	770	670

Série BCR - inch

2024-03-15

R432039310

N° de material	A mín.	A máx.	C	D	K	Força de retorno, mín.
R432039315	70	186	950	890	1000	1500