

Série BCR

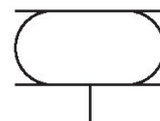
1951282000

AVENTICS
série BCR
Atuadores
de fole

2024-03-15

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 3 dobras
Modelo	Cilindro de fole com anel de fixação
Princípio de ação	De efeito simples, retraído sem pressão
Diâmetro da tampa	451 mm
Ângulo de basculamento permitido max.	30 °
Curso máx. efetivo	286 mm
Espaço de montagem radial mín.	570 mm
Altura de montagem, mín.	114 mm
Altura de montagem, máx.	400 mm
Força min.	65000 N
Força max.	114000 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

Série BCR

1951282000

AVENTICS
série BCR
Atuadores
de fole

Peso 12.5 kg

2024-03-15

Material

Material fole	borracha natural / borracha de butadieno
Material anel de fixação	Alumínio
Material anel de aperto	Alumínio
N° de material	1951282000

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 $\geq H_{\text{máx}}$: 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>).

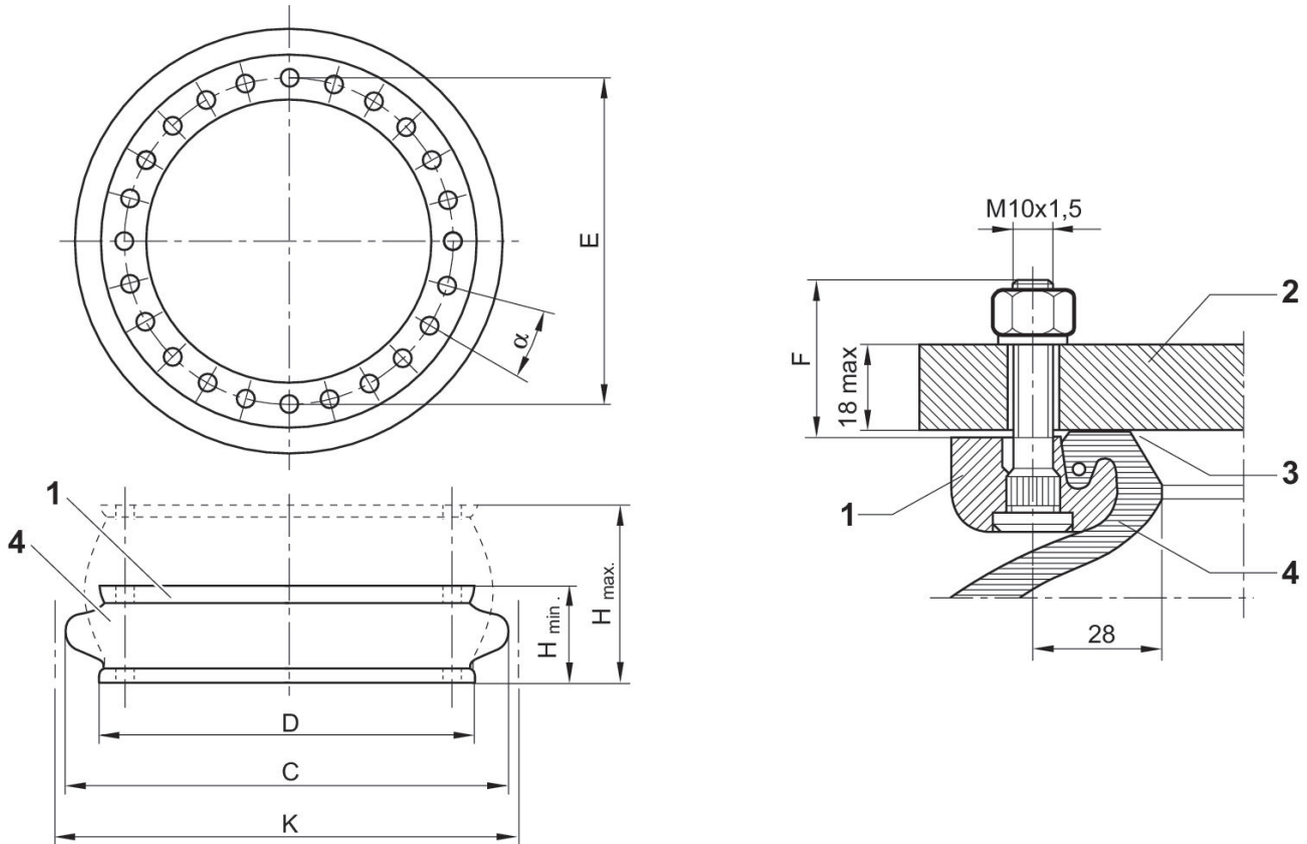
Série BCR

1951282000

AVENTICS
série BCR
Atuadores
de fole

2024-03-15

Dimensões



seção transversal parcial do anel de fixação montado com cavilhas 1. anel de fixação 2. parte da máquina 3. superfície de vedação *) 4. fole *
recomendação da qualidade da superfície: com superfície de acabamento redondo circular: Ra 6 com superfície de acabamento reto: Ra 0,8 torque de aperto apropriado M8: 25 Nm, M10: 40 Nm, M16: 70 Nm conexão de ar na peça de fixação

N° de material	A mín.	A máx.	C	D	E ±2	F	α°	K	Força de retorno, mín.
1946272000	114	404	462	384	350	31,8	20	510	600
1951282000	114	400	521	451	419	31,8	15	570	420
2999698310	114	419	600	517	482	31,8	15	650	400
1971372000	126	480	725	638	596	31,8	11,25	775	800
2999697110	140	490	950	890	830	26,8	9	1000	7500

Série BCR

1951282000

AVENTICS

série BCR

Atuadores

de fole

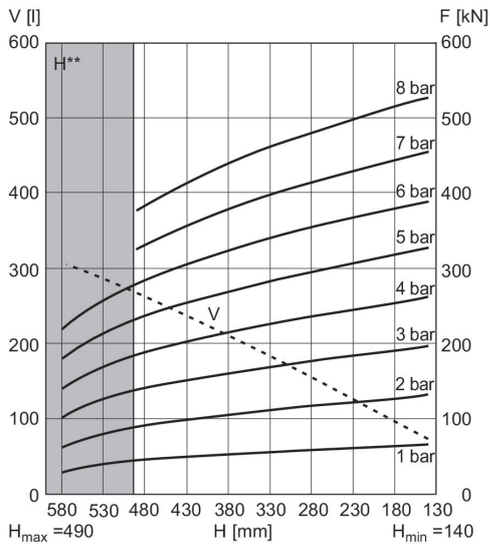
Diagrama força-percurso

2999697110

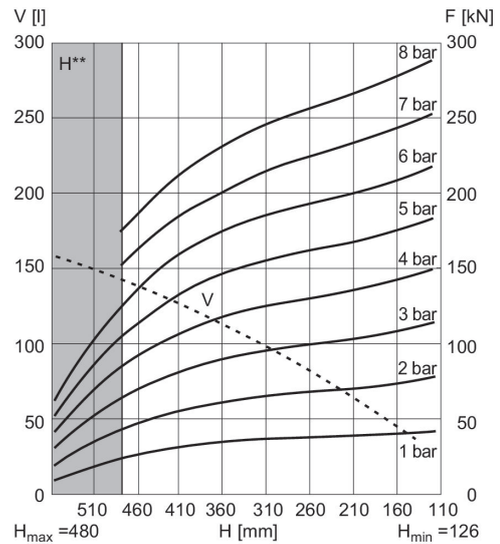
Diagrama força-percurso

1971372000

2024-03-15



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS
1 kN = 1000 N



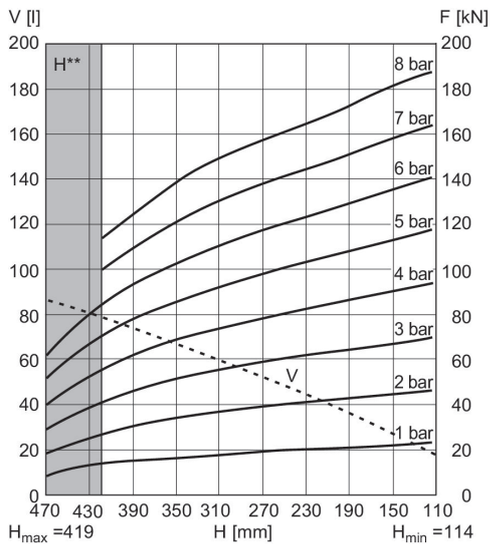
V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS
1 kN = 1000 N

Diagrama força-percurso

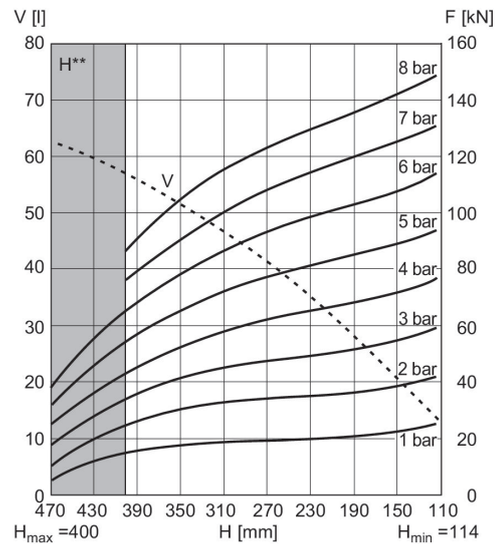
2999698310

Diagrama força-percurso

1951282000



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS
1 kN = 1000 N



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com a AVENTICS
1 kN = 1000 N

Série BCR

1951282000

AVENTICS

série BCR

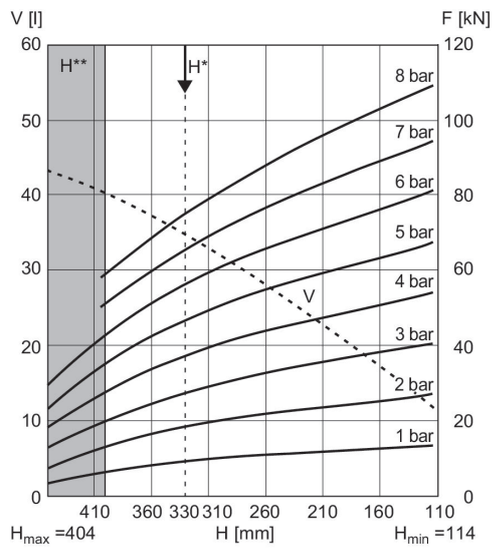
Atuadores

de fole

2024-03-15

Diagrama força-percurso

1946272000



V = Volume H = Altura H* = Altura de operação recomendada para Isolamento da vibração H** = Utilização apenas após contato com AVENTICS
1 kN = 1000 N