

# Cilindro de fole com tampa, série BCP, de 2 dobras, conexão de ar superior 3 orifícios de fixação

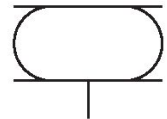
0822419043

• Cilindro de fole com placas de conexão

- permanente crimpadas
- Permitem altas forças em um pequeno espaço de instalação
- Permitem movimentos angulares e desvio axial
- Alta resistência a corrosão e temperatura
- Segurança comprovada de até 24 bar

## AVENTICS série BCP Atuadores de fole

Os cilindros AVENTICS série BCP são cilindros de fole com tampas em aço firmemente flangeadas e fole feito de borracha natural na versão padrão. A versão resistente ao calor tem como diferencial o fole feito de borracha de epicloridrina (ECO) e a versão resistente à corrosão com tampas de aço inoxidável (V2A).



## Dados técnicos

Setor	Indústria
Fole com dobras	de 2 dobras
Modelo	Cilindro de fole com tampa
Princípio de ação	De efeito simples, retraído sem pressão
Conexão de ar comprimido	G 3/4
Diâmetro da tampa	161 mm
Ângulo de basculamento permitido max.	20 °
Curso máx. efetivo	165 mm
Espaço de montagem radial mín.	250 mm
Altura de montagem, mín.	75 mm
Altura de montagem, máx.	240 mm
Força min.	7700 N
Força max.	20000 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

# Cilindro de fole com tampa, série BCP, de 2 dobras, conexão de ar superior 3 orifícios de fixação

Série BCP

2024-09-12

Pressão para definir as forças de pistão 6 bar  
0822419043  
Peso 3 kg

---

## Material

Material fole	borracha natural / borracha de butadieno
Material da tampa	Aço, cromado
Superfície Tampa	zincado
N° de material	0822419043

## Informações técnicas

O comprimento 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.

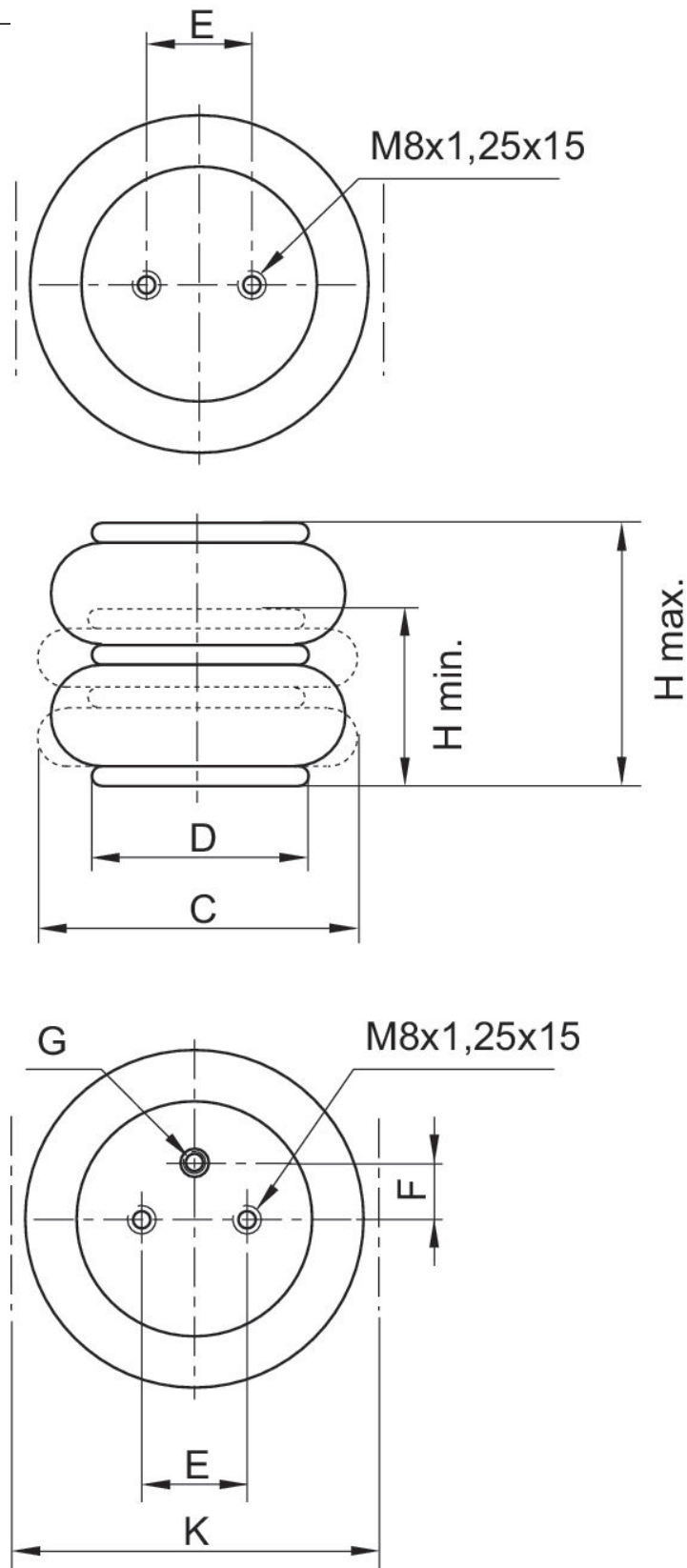
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

# Cilindro de fole com tampa, série BCP, de 2 dobras, conexão de ar superior 3 orifícios de fixação

Série BCP

2024-09-12

Dimensões  
0822419043



# Cilindro de fole com tampa, série BCP, de 2 dobras, conexão de ar superior 3 orifícios de fixação

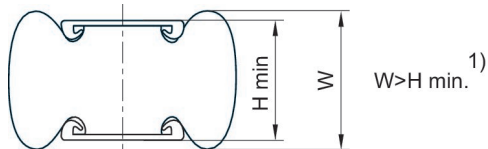
Série BCP

2024-09-12

0822419043

N° de material	Conexão de ar comprimido G	A mín. mm	A máx. mm	C mm	D mm	E ±0,5 [mm]	F ±0,5 [mm]	K mm	Força de retorno, mín. N
0822419043	G 3/4	75	240	250	161	89	38.1	250	200
R412010042	G 3/4	77	260	255	161	89	38.1	265	200
2999619400	G 3/4	77	300	260	161	89	38.1	275	250
1933181000	G 3/4	75	265	325	228	157.5	73	340	300
2999638300	G 3/4	77	300	340	228	157.5	73	355	300

## Observação

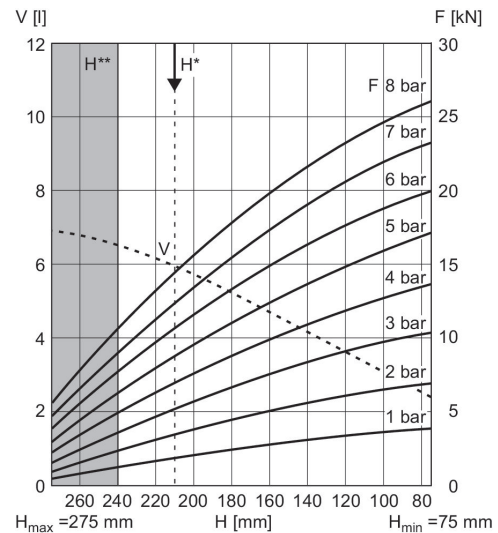


1) Ao atingir a altura mínima A mín. a altura do talão pode ficar abaixo do mínimo. Se nestes produtos forem selecionadas áreas de montagem maiores do que o diâmetro da tampa, aumenta a força de retorno e a força de saída no início do curso. O fole de borracha é adicionalmente comprimido pelas áreas de montagem. O espaço vertical necessário para estes produtos é maior e pode ser impeditivo em alguns casos raros. Em todos os casos são válidas as indicações nas fichas técnicas durante a utilização de áreas de montagem com o tamanho da tampa do cilindro de fole.

1 kN = 1000 N

## Diagrama força-percurso

0822419043



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