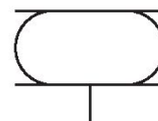


## Actuadores de fuelle AVENTICS series BCR

Los cilindros de fuelle AVENTICS serie BCR están diseñados para aplicaciones que requieren fuerzas muy altas con un anillo de montaje (sin fondos) y fuelles hechos de elastómero de goma natural para montaje directo en superficies de conexión aptas en el sistema. En consecuencia, la geometría de conexión se puede configurar libremente.



### Datos técnicos

Sector	Industria
Fuelle	de 1 fuelle
Tipo	Cilindro de fuelle con anillo de fijación
Principio activo	De efecto simple, retraído sin presión
Diámetro de tapa	517 mm
Escuadra basculante admisible max.	20 °
Elevación efectiva máx.	4.8 mm
Espacio de montaje radial mín.	625 mm
Altura de montaje, mín.	55.88 mm
Altura de montaje, máx.	177.8 mm
Fuerza min.	90000 N
Fuerza max.	137000 N
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	8 bar
Temperatura ambiente mín.	-40 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Fluido	Aire comprimido
Durabilidad reducida con una temperatura superior a	50 °C
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6 bar

R432039310

Peso

8.7 kg

## Material

Material fuelle

caucho natural

Material anillo de fijación

Aluminio

Material anillo de apriete

Aluminio

N° de material

R432039310

## Información técnica

Hay que asegurar con topes finales que se respetan la altura mínima  $H_{\min}$  y la altura máxima  $H_{\max}$ .

Uso con altura de funcionamiento  $\geq H_{\max}$ : sólo con el consentimiento de AVENTICS

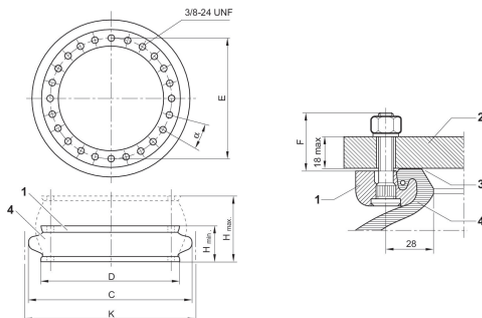
Encontrará más información sobre el aislamiento de vibraciones en el documento "Información técnica" (disponible en el MediaCentre).

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

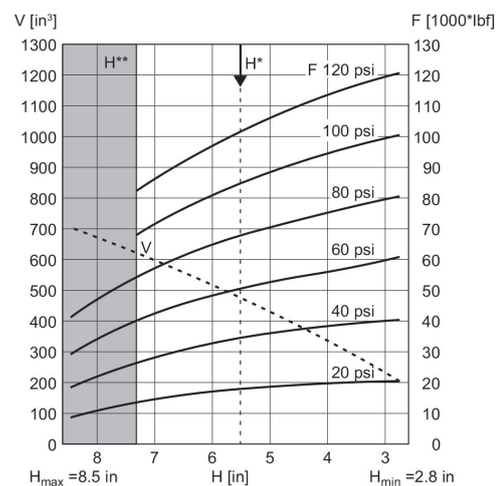
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensiones



sección transversal parcial del anillo de fijación montado con perno roscado  
 1. Anillo de fijación 2. Parte de la máquina 3. Superficie de estanqueidad  
 \*) 4. Fuelle \* Recomendación de la calidad de superficie: en caso de superficie tratada redonda: Ra 6 en caso de superficie tratada lineal: Ra 0,8 par de apriete max: 30 lbf ft

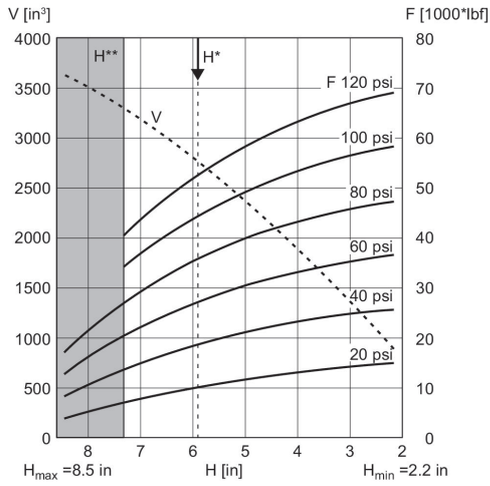
## Diagrama de fuerza y recorrido R432039315



V = volumen  
 H = altura  
 H\* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones  
 H\*\* = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS

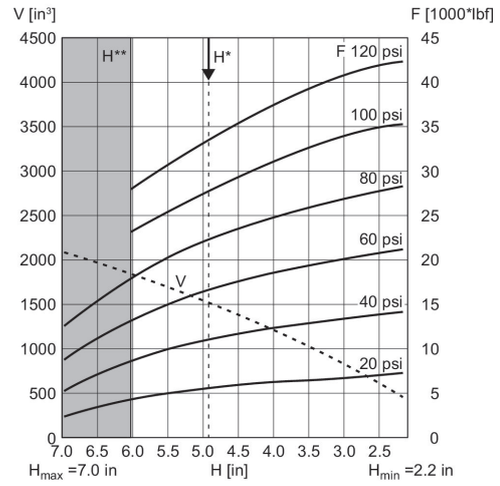
R432039310

Diagrama de fuerza y recorrido  
R432039313



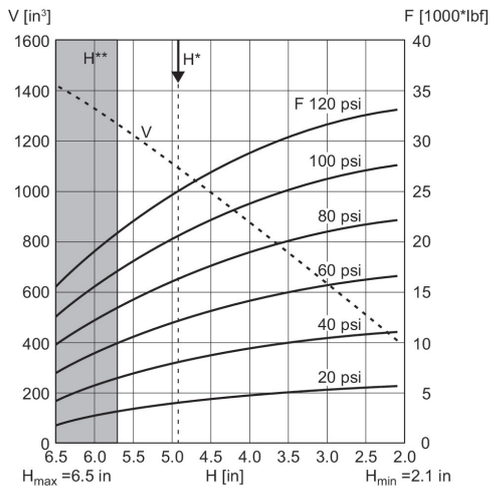
V = volumen  
H = altura  
H\* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones  
H\*\* = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS

Diagrama de fuerza y recorrido  
R432039310



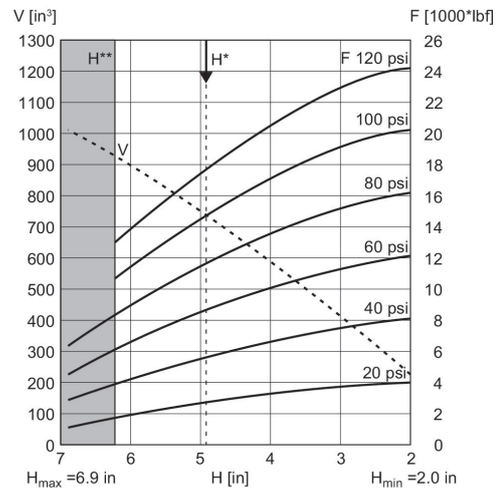
V = volumen  
H = altura  
H\* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones  
H\*\* = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS

Diagrama de fuerza y recorrido  
R432039308



V = volumen  
H = altura  
H\* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones  
H\*\* = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS

Diagrama de fuerza y recorrido  
R432039303



V = volumen  
H = altura  
H\* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones  
H\*\* = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS

N° de material	H mín.	H máx.	C	D	K	Fuerza de retorno, mín.
R432039303	51	158	452	384	490	400

# Serie BCR - inch

2024-03-15

R432039310

---

N° de material	H mín.	H máx.	C	D	K	Fuerza de retorno, mín.
R432039308	53	145	530	451	570	90
R432039310	55	153	585	517	625	730
R432039313	55	186	725	638	770	670
R432039315	70	186	950	890	1000	1500