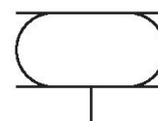


Actuadores de fuelle AVENTICS series BRB

Los cilindros AVENTICS serie BRB son la variante más rentable para cargas bajas. Son actuadores neumáticos de fuelle redondo con manguera y piezas de conexión plásticas y fuelles hechos de elastómero de cloropreno. La serie BRB se distingue por su peso ligero y salida de fuerza prácticamente constante en toda la carrera.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	Cilindro de fuelle enrollable de manguera
Principio activo	De efecto simple, retraído sin presión
Conexión de aire comprimido	1/8 NPT
Diámetro de tapa	34 mm
Escuadra basculante admisible max.	15 °
Elevación efectiva máx.	1.3 mm
Espacio de montaje radial mín.	78 mm
Altura de montaje, mín.	30.48 mm
Altura de montaje, máx.	63.5 mm
Fuerza min.	620 N
Fuerza max.	1070 N
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	8 bar
Temperatura ambiente mín.	-30 °C
Temperatura ambiente máx.	90 °C
Fluido	Aire comprimido
Durabilidad reducida con una temperatura superior a	70 °C
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6 bar

Peso

0.07 kg

Material

Material fuelle

caucho de cloropreno

Material de la tapa

Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material anillo de apriete

Aluminio

N° de material

R432039318

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).

Los cilindros de fuelle enrollable solo se puede mover o comprimir bajo presión, ya que de lo contrario se puede dañar el fuelle.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de $3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

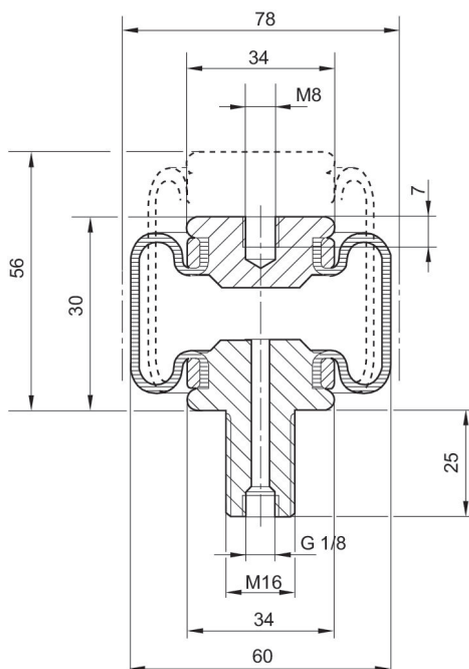
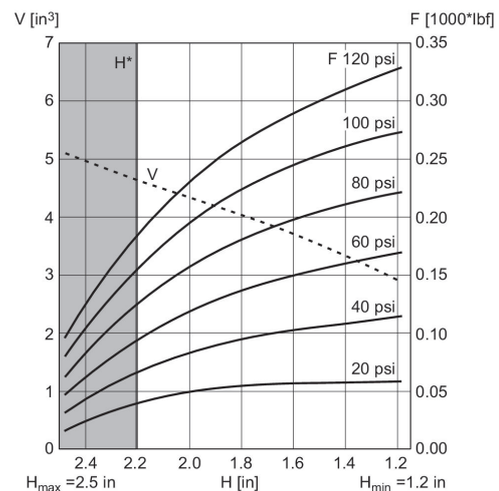


Diagrama de fuerza y recorrido R432039318



V = volumen

H = altura

H^* = altura de funcionamiento recomendada para aislamiento de oscilaciones

H^{**} = uso sólo con el consentimiento de AVENTICS