

Cilindro de fuelle

EBS-100-105

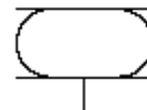
Número pieza: 193795

FESTO

no precisa mantenimiento, ausencia de movimientos a tirones,
apropiado para montaje en espacios reducidos

Para los movimientos de retroceso es necesaria una presión de mínimo
0,9 bar. Solamente así se enrolla correctamente el fuelle de tubo
flexible torsional (de lo contrario, la membrana puede deteriorarse)

Tipo armonizado. Disponible hasta 2011.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	100
diámetro necesario para el montaje	115 mm
Carrera	105 mm
altura máx. en avance	200 mm
Ángulo de giro máximo	15 deg
Asimetría máxima	10 mm
altura mín. para el montaje	95 mm
Forma de funcionamiento	de simple efecto
Presión de funcionamiento	0,9 ... 8 bar
Fluido	Aire comprimido Aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C
Fuerza de reposición	450 N
Peso del producto	500 g
Tipo de fijación	con rosca interior
Conexión neumática	G3/8
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del fuelle	CR