

Cilindro de fuelle

EBS-80-110

Número pieza: 193794

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	80
diámetro necesario para el montaje	100 mm
Carrera	110 mm
altura máx. en avance	205 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	350 N
Peso del producto	400 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