

Pinza de fuelle DHEB-51-E-D-E-P

Número de artículo: 1320796

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	51
Carrera del fuelle	18 mm
Diámetro mínimo que se va a sujetar	54 mm
Diámetro máximo que se va a sujetar	68 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	De simple efecto Cerrado
Función de sujeción	Adaptativa
Forma constructiva	Membrana de contracción Movimiento guiado forzado
Guía	Guía básica
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	4 bar...8 bar
Presión de reposición	1 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	4 Hz
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	30 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	70 ms
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Intervalo medio de cambio del fuelle	0.5 MioCyc
Valor de referencia de la carga útil	2.5 kg
Peso del producto	490 g
Tipo de fijación	Con rosca exterior Con contratuerca A elegir:
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del fuelle	EPDM

Característica	Valor
Material del cuerpo	Aluminio Anodizado