

Pinza de fuelle DHEB-63-E-D-S-P

Número de artículo: 1320786

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	63
Carrera del fuelle	25 mm
Diámetro mínimo que se va a sujetar	66 mm
Diámetro máximo que se va a sujetar	85 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	40 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	100 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
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	5 °C ... 60 °C
Intervalo medio de cambio del fuelle	1 MioCyc
Valor de referencia de la carga útil	5.1 kg
Peso del producto	800 g
Tipo de fijación	Con rosca exterior Con contratuerca
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del fuelle	VMQ (silicona)
Material del cuerpo	Aluminio Anodizado