Pinza de fuelle DHEB-10-E-D-S-L

Número de artículo: 1320755



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	10
Carrera del fuelle	4 mm
Diámetro mínimo que se va a sujetar	10.5 mm
Diámetro máximo que se va a sujetar	14 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	Sin
Presión de funcionamiento	5 bar8 bar
Presión de reposición	1 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	4 Hz
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	20 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	40 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 °C60 °C
Intervalo medio de cambio del fuelle	1 MioCyc
Valor de referencia de la carga útil	0.1 kg
Peso del producto	16 g
Tipo de fijación	Con rosca exterior Con contratuerca A elegir:
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del fuelle	VMQ (silicona)

Característica	Valor
Material del cuerpo	Aluminio
	Anodizado