

pinza de fuelle DHEB-12-E-D-S-P

Número de artículo: 1320778

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	12
Carrera del fuelle	5,5 mm
Diámetro mín. de agarre	13 mm
Diámetro máx. de agarre	17 mm
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de simple efecto cerrado
Función de la pinza	Adaptativa
Construcción	Membrana de contracción Movimiento guiado
Guía	Guía básica
Detección de la posición	sin
Presión de funcionamiento	5 ... 8 bar
Reposición	< 1 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	≤ 4 Hz
Tiempo mín. de apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 ms
Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Intervalo medio de cambio del fuelle	1 Mio SP
Valor de referencia de la carga útil	0,12 kg
Peso del producto	17 g
Tipo de fijación	con rosca exterior con contratuerca a elegir:
Conexión neumática	M3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del fuelle	VMQ (silicona)
Material de la carcasa	Aluminio anodizado