FESTO

Elemento de tope YSRWJ-5-8-A Número de artículo: 192968



Hoja de datos

Característica	Valor	
Tamaño	5	
Carrera	8 mm	
Amortiguación	Autorregulables curva característica suave	
Posición de montaje	Cualquiera	
Ajuste fino	0.03 mm	
Detección de posición	Para sensor de proximidad	
Velocidad máx. de impacto	2 m/s	
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.2 s	
Tiempo de reposición a temperatura ambiente mín.	1 s	
Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto	
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	
Temperatura ambiente	0 °C60 °C	
Longitud de amortiguación	8 mm	
Fuerza máxima de impacto	200 N	
Consumo máximo de energía por carrera	1 J	
Consumo máximo de energía por hora	10000 J	
Energía residual máxima	0.01 J	
Fuerza de reposición	1 N	
Peso del producto	45 g	
Tipo de fijación	Con contratuerca	
Material de las juntas	NBR	
Material del cuerpo	Latón Niquelado	
Material del vástago	Acero de alta aleación	