

Elemento de tope YSRWJ-8-14-A

Número de artículo: 192966

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	8
Carrera	14 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	3 m/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.2 s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente mín.	1 s
Modo de funcionamiento	De simple efecto Empuje
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Longitud de amortiguación	14 mm
Fuerza máxima de impacto	500 N
Consumo máximo de energía por carrera	3 J
Consumo máximo de energía por hora	21000 J
Energía residual máxima	0.02 J
Fuerza de reposición	3.5 N
Peso del producto	110 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Latón Niquelado
Material del vástago	Acero de alta aleación