

Elemento de tope YSRWJ-7-10-A

Número de artículo: 192967

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	7
Carrera	10 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	Empuje De simple efecto
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	10 mm
Fuerza máxima de impacto	300 N
Consumo máximo de energía por carrera	2 J
Consumo máximo de energía por hora	15000 J
Energía residual máxima	0.01 J
Fuerza de reposición	1.7 N
Peso del producto	75 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Latón Niquelado
Material del vástago	Acero de alta aleación