



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	10
Carrera	17 mm
Amortiguación	Autorregulables curva característica suave
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
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	-10 °C80 °C
Longitud de amortiguación	17 mm
Fuerza máxima de impacto	700 N
Consumo máximo de energía por carrera	8 J
Consumo máximo de energía por hora	30000 J
Energía residual máxima	0.03 J
Fuerza de reposición	3.5 N
Fuerza de inserción mín.	25 N
Peso del producto	54 g
Rango de masas	20 kg
Tipo de fijación	Con contratuerca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero cincado
Material del vástago	Acero de alta aleación