



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Carrera	20 mm
Amortiguación	Autorregulables
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	3 m/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.3 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	20 mm
Fuerza máxima de impacto	2000 N
Consumo máximo de energía por carrera	30 J
Consumo máximo de energía por hora	64000 J
Energía residual máxima	0.16 J
Fuerza de reposición	6 N
Fuerza de inserción mín.	60 N
Peso del producto	185 g
Rango de masas	90 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