

Amortizor de soc DYSS-2-4-Y1F-F1A

Numar piesa: 8119993

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	2
Cursa	4 mm
Amortizare	autoreglare
Pozitie de instalare	orice
Detectarea pozitiei	fara
Viteza max. de impact	0.5 m/s
Timp de resetare la temperatura camerei	0.5 s
Timp de resetare la temperatura ambientala minima	1 s
Mod de functionare	cu simpla actiune cu apasare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Temperatura ambienta	-10 °C...70 °C
Lungime de amortizare	4 mm
Fora max. de ridicare	60 N
Cuplu de strangere max.	0.5 Nm
Consumul max. de energie pe cursa	0.1 J
Consum max. de energie pe ora	270 J
Energie reziduala max.	0.003 J
Fora de restabilire	0.4 N
Fora minima de insertie	2.5 N
Greutate produs	1 g
Interval de masa	0.8 kg
Tipul de montare	cu piulita de blocare
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Otel aliaj inalt
Material tija de piston	otel aliaj inalt