

Schokdemper DYSS-G8-2-4-Y1F-F1A

Artikelnummer: 8119980

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	2
Slag	4 mm
Demping	Zelfinstellend
Inbouwpositie	Willekeurig
Positiedetectie	zonder
Max. impactsnelheid	0.5 m/s
Terugsteltijd bij ruimtetemperatuur	0.5 s
Retourtijd bij min. omgevingstemperatuur	1 s
Werking	Enkelwerkend Drukkend
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Omgevingstemperatuur	-10 °C...70 °C
Dempingslengte	4 mm
Max. aanslagkracht	60 N
Max. aanhaalmoment	0.4 Nm
Max. energie-opname per slag	0.1 J
Max. energieverbruik per uur	270 J
Max. restenergie	0.003 J
Retourkracht	0.4 N
Min. invoerkracht	2.5 N
Productgewicht	3.9 g
Massabereik	0.8 kg
Bevestigingstype	met huls met schroefdraad
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal