

Schokdemper DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Artikelnummer: 8119982

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	4
Slag	4 mm
Demping	Zelfinstellend
Inbouwpositie	Willekeurig
Positiedetectie	zonder
Max. impactsnelheid	1 m/s
Terugsteltijd bij ruimtetemperatuur	0.2 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...80 °C
Dempingslengte	4 mm
Max. aanslagkracht	100 N
Max. aanhaalmoment	0.8 Nm
Max. energie-opname per slag	0.8 J
Max. energieverbruik per uur	5500 J
Max. restenergie	0.006 J
Retourkracht	0.7 N
Min. invoerkracht	4.5 N
Productgewicht	10.2 g
Massabereik	1.7 kg
Bevestigingstype	met huls met schroefdraad
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal