

Stoßdämpfer DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

Teilenummer: 8119984

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	7
Hub	5 mm
Dämpfung	selbsteinstellend
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Varianten	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
Max. Aufprallgeschwindigkeit	1,5 m/s
Rückstellzeit kurz	0,2 s
Rückstellzeit lang	1 s
Funktionsweise	einfachwirkend drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Dämpfungslänge	5 mm
Max. Anschlagkraft	300 N
Max. Anziehdrehmoment	3 Nm
Max. Energieaufnahme pro Hub	2 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	12.000 J
Max. Restenergie	0,01 J
Rückstellkraft	1,2 N
Produktgewicht	33 g
Befestigungsart	mit Gewindehülse
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl