

Stoßdämpfer DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Teilenummer: 8132355

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	M12
Hub	1.2 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig ohne metallischen Festanschlag
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	ohne
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
Max. Aufprallgeschwindigkeit	0.8 m/s
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Dämpfungslänge	1.2 mm
Max. Anziehdrehmoment	5 Nm
Max. Energieaufnahme pro Hub	0.35 J
Produktgewicht	72.5 g
Befestigungsart	mit Gewindehülse
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl