

Anschlagelement von FESTO YSRWJ-7-10-A



Festo-Teilenummer: 192967

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlagelement

Anschlagelement YSRWJ-7-10-A für Linearmodul HMPL. Baugröße=7, Hub=10 mm, Dämpfung=(* selbsteinstellend, * weiche Kennlinie), Einbaulage=beliebig, Feinjustage=0,03 mm

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	7
Hub	10 mm
Dämpfung	selbsteinstellend weiche Kennlinie
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	0,03 mm
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Rückstellzeit kurz	$\leq 0,2$ s
Rückstellzeit lang	< 1 s
Funktionsweise	einfachwirkend drückend
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Dämpfungslänge	10 mm
Max. Anschlagkraft	300 N

Max. Energieaufnahme pro Hub	2 J
Max. Energieaufnahme pro Stunde	15000 J
Max. Restenergie	0,01 J
Rückstellkraft	1,7 N
Produktgewicht	75 g
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.