

Anschlagelement von FESTO YSRWJ-8-14-A



Festo-Teilenummer: 192966

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Anschlagelement

Anschlagelement YSRWJ-8-14-A für Linearmodul HMPL. Baugröße=8, Hub=14 mm, Dämpfung=(* selbsteinstellend, * weiche Kennlinie), Einbaulage=beliebig, Feinjustage=0,03 mm

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Baugröße | 8 |
| Hub | 14 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 | 14 mm |
| Max. Anschlagkraft | 500 N |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Max. Energieaufnahme pro Hub | 3 J |
| Max. Energieaufnahme pro Stunde | 21000 J |
| Max. Restenergie | 0,02 J |
| Rückstellkraft | 3,5 N |
| Produktgewicht | 110 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.