

geleidingseenheid EAGF-P1-KF-16-50

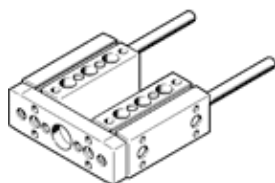
Artikelnummer: 3192932

Einde productie

voor elektrocilinder EPCO.

Einde productie. Leverbaar tot 2025. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Slag	50 mm
Reversspeling	0 µm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Max. acceleratie	25 m/s ²
Max. snelheid	1 m/s
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Max. kracht Fy	160 N
Max. kracht Fy statisch	355 N
Max. kracht Fz	160 N
Max. kracht Fz statisch	355 N
Max moment Mx	6 Nm
Max. moment Mx statisch	13 Nm
Max moment My	4 Nm
Max. moment My statisch	9 Nm
Max moment Mz	4 Nm
Max. moment Mz statisch	9 Nm
Verplaatsingskracht	3,2 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	160 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	600 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	8 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	8 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	29 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	4,5 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal hardverchromd
Materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	aluminumlegering geanodiseerd