

geleidingseenheid EAGF-V2-KF-50-100

Artikelnummer: 2783639

★ Kernprogramma

voor elektrocilinder ESBF.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	50
Slag	100 mm
Reversspeling	0 µm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Max. kracht Fy	1.260 N
Max. kracht Fy statisch	1.600 N
Max. kracht Fz	1.260 N
Max. kracht Fz statisch	1.600 N
Max moment Mx	65 Nm
Max. moment Mx statisch	83 Nm
Max moment My	70 Nm
Max. moment My statisch	89 Nm
Max moment Mz	70 Nm
Max. moment Mz statisch	89 Nm
Verplaatsingskracht	15 N
Te verplaatsen massa	2.505 g
Productgewicht	4.549 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	46 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	4,3 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Staal