

# geleidingseenheid EAGF-V2-KF-40-

Artikelnummer: 3038089

FESTO

voor elektrocilinder ESBF.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	40
Slag	1 ... 500 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	1.000 N
Max. kracht Fy statisch	1.260 N
Max. kracht Fz	1.000 N
Max. kracht Fz statisch	1.260 N
Max moment Mx	44 Nm
Max. moment Mx statisch	55 Nm
Max moment My	52 Nm
Max. moment My statisch	65 Nm
Max moment Mz	52 Nm
Max. moment Mz statisch	65 Nm
Verplaatsingskracht	15 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	1.283 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2.517 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	32 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	32 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	38 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	4,2 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Staal