

geleidingseenheid EAGF-V2-KF-80-

Artikelnummer: 2608528

FESTO

voor elektrocilinder ESBF.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	80
Slag	1 ... 550 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	2.300 N
Max. kracht Fy statisch	3.120 N
Max. kracht Fz	2.300 N
Max. kracht Fz statisch	3.120 N
Max moment Mx	170 Nm
Max. moment Mx statisch	231 Nm
Max moment My	191 Nm
Max. moment My statisch	259 Nm
Max moment Mz	191 Nm
Max. moment Mz statisch	259 Nm
Verplaatsingskracht	40 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	5.166 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	10.517 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	76 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	76 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	54 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	3,8 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Staal