

Vodiaca jednotka EAGF-V2-KF-80-

číslo dielca: 2608528

FESTO

pre elektrický valec ESBF.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	80
Zdvih	1 ... 550 mm
Reverzná vôľa	0 μ m
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	Vedenie
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Max. sila Fy	2.300 N
Max. sila Fy statická	3.120 N
Max. sila Fz	2.300 N
Max. sila Fz statická	3.120 N
Maximálny moment Mx	170 Nm
Max. moment Mx statický	231 Nm
Maximálny moment My	191 Nm
Max. moment My statický	259 Nm
Maximálny moment Mz	191 Nm
Max. moment Mz statický	259 Nm
Posuvná sila	40 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	5.166 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	10.517 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
Ťažisko pohybovanej hmotnosti pri zdvihu 0 mm	54 mm
Dodatok k ťažisku pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	3,8 mm
Typ upevnenia	s vnútorným závitom
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál vodiaceho prvku	Zušľachtená oceľ
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál kulisy	Oceľ