

# Unitate de ghidare EAGF-P1-KF-16-

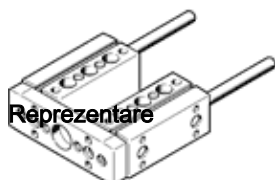
Cod: 3192939

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru cilindrii electrici tip EPCO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2025. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare

## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	16
curso	1 ... 200 mm
Jocul la intoarcere	0 µm
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Acceleratia maxima	25 m/s <sup>2</sup>
Viteza maxima	1 m/s
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Fora maxima F <sub>y</sub>	160 N
Fora maxima F <sub>y</sub> static	355 N
Fora maxima F <sub>z</sub>	160 N
Fora maxima F <sub>z</sub> static	355 N
Momentul maxim M <sub>x</sub>	6 Nm
Momentul maxim M <sub>x</sub> static	13 Nm
Momentul maxim M <sub>y</sub>	4 Nm
Momentul maxim M <sub>y</sub> static	9 Nm
Momentul maxim M <sub>z</sub>	4 Nm
Momentul maxim M <sub>z</sub> static	9 Nm
Fora de deplasare	3,2 N
Masa in miscare la 0 mm curso	160 g
greutatea de baza la 0 mm curso	600 g
adaos de greutate la 10 mm curso	8 g
Adaos de masa la 10 mm curso	8 g
Centru de greutate al masei in miscare la curso 0	29 mm
Centru de greutate aditional al masei in miscare la fiecare 10 mm curso	4,5 mm
tip fixare	cu filet interior
Indicatie material	conform RoHS
Materialul componentei de ghidare	Otel calit dur cromat
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul plăcii jugului	Aliaj de aluminiu forjat eloxat