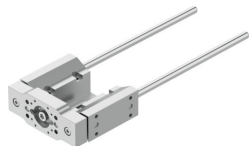


# Jednostka prowadząca EAGF-P2-KF-45-200

Numer produktu: 8158127

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                   | Wartość                                              |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Wielkość                                                | 45                                                   |
| Skok                                                    | 200 mm                                               |
| Luz cofania                                             | 0 µm                                                 |
| Pozycja montażu                                         | dowolny                                              |
| Prowadnica                                              | Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym |
| Konstrukcja                                             | Prowadnica                                           |
| Maks. przyspieszenie                                    | 25 m/s <sup>2</sup>                                  |
| Maks. prędkość                                          | 1 m/s                                                |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo              | 0 - Brak obciążenia korozyjnego                      |
| Zgodność z LABS                                         | VDMA24364-strefa III                                 |
| Stopień ochrony                                         | IP40                                                 |
| Temperatura otoczenia                                   | 0 °C...60 °C                                         |
| Maks. siła Fy                                           | 320 N                                                |
| Maks. siła Fy statyczna                                 | 415 N                                                |
| Maks. siła Fz                                           | 320 N                                                |
| Maks. siła Fz, statyczna                                | 415 N                                                |
| Maks. moment Mx                                         | 15 Nm                                                |
| Maks. moment Mx, statyczny                              | 19 Nm                                                |
| Maks. moment My                                         | 10 Nm                                                |
| Maks. moment My, statyczny                              | 12 Nm                                                |
| Maks. moment Mz                                         | 10 Nm                                                |
| Maks. moment statyczny Mz                               | 12 Nm                                                |
| Siła przesunięcia                                       | 2 N                                                  |
| Ruchoma masa przy skoku 0 mm                            | 342 g                                                |
| Masa podstawowa przy 0 mm skoku                         | 1037 g                                               |
| Dodatkowa masa na 10 mm skoku                           | 12.3 g                                               |
| Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku                 | 12.3 g                                               |
| Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku          | 25 mm                                                |
| Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku | 4.3 mm                                               |
| Typ mocowania                                           | Przy pomocy gwintu wewnętrznego                      |
| Informacja o materiałach                                | Zgodność z dyrektywą RoHS                            |

| Cechy                           | Wartość                                              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| Materiał elementu przewodzącego | Stal odpuszczona<br>chromowanie na twardo            |
| Materiał obudowy                | Stop aluminium do przeróbki plastycznej<br>anodowany |
| Materiał płyty spinającej       | Stop aluminium do przeróbki plastycznej<br>anodowany |