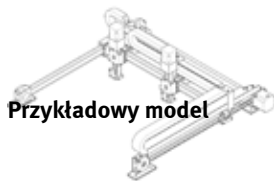


# Portal 3D EXCL-15-

Numer części: 8159775  
Nowość

FESTO



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

| Cecha                                  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                               | 15   |
| Skok w kierunku X                      | 200 ... 1 000 mm                                       |
| Skok w kierunku Y                      | 200 ... 700 mm   |
| Pozycja zabudowy                       | Pozioma  |
| Konstrukcja                            | 3D gantry system                                       |
| Typ silnika                            | Silnik skokowy   |
| Maks. przyspieszenie                   | 1 m/s <sup>2</sup>                                     |
| Maks. prędkość                         | 0.5 m/s  |
| Powtarzalność                          | ±0,1 mm  |
| Prąd nominalny na fazę, efektywny      | 2 ... 4.2 A  |
| Znak KC                                | KC-EMV   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)   | Wg dyrektywy EU-EMV                                    |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC |
| Zgodność z PWIS                        | VDMA24364-Strefa III                                   |
| Temperatura przechowywania             | -10 ... 60 °C  |
| Względna wilgotność powietrza          | 0 - 90 %   |
| Stopień ochrony                        | IP10   |
| Temperatura otoczenia                  | 10 ... 40 °C   |
| Moment trzymania silnika               | 0.5 ... 1.4 Nm   |
| Maks. siła procesowa w kierunku Z      | 15 N   |
| Feed constant of the X-axis            | 64 mm/U  |
| Feed constant of the Y-axis            | 37.7 mm/U  |
| Feed constant of the Z-axis            | 5 mm/U   |
| Sposób montażu                         | Z gwintem wewnętrznym M3                               |
| Uwaga dotycząca materiałów             | Zgodne z RoHS  |