

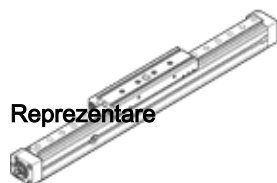
# Axa de pozitionare DMES-18- -

Cod: 533699

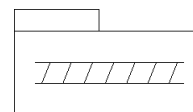
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica                                       | valoare  |
|--|--|
| Cursa de lucru                                       | 50 ... 400 mm  |
| marime de fabricatie                                 | 18   |
| Jocul la intoarcere in functie de cursa              | Diagrama   |
| Diametru arbore melcat                               | 8 mm   |
| Pasul arborelui melcat                               | 1,5 mm/U   |
| pozitie instalare                                    | Oricare  |
| Ghidaj   | ghidaj cu alunecare<br>Ghidaj cu bile cu recirculare |
| Structura constructiva                               | Ax electromecanic liniar<br>cu surub trapezoidal     |
| Tip arbore melcat                                    | Filet culisant                                       |
| Acceleratia maxima                                   | 2,5 m/s <sup>2</sup>                                 |
| Viteza maxima  | 0,05 m/s   |
| Precizie de repetare                                 | ±0,05 mm   |
| Durata de anclansare                                 | 100%   |
| Tip de protectie                                     | IP40   |
| Temperatura mediului                                 | 0 ... 50 °C  |
| Momentul maxim de actionare                          | 0,3 Nm   |
| Fora radiala maxima la arbore                        | 40 N   |
| Fora de alimentara maxima Fx                         | 240 N  |
| Rigiditatea pozitiei.                                | 1.700 N/mm   |
| Cuplu de actionare in gol                            | 0,07 Nm  |
| Valoare de referinta, performante rulaj              | 100 km   |
| Interval de lubrifiere, functie de distanta parcursa | 35 km  |
| Materialul placilor de capat                         | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Materialul compensatorului de moment                 | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Materialul profilului                                | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Indicatie material                                   | contine substante cu PWIS                            |
| Materialul benzii de acoperire                       | otel inoxidabil aliaj inalt                          |
| Materialul capacului unitatii                        | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Material rulant                                      | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Materialul glisierii                                 | Aliaj de aluminiu forjat<br>eloxat                   |
| Materialul piulitei surubului                        | POM  |
| Materialul surubului                                 | otel   |