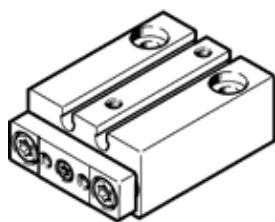


# Cilindar za vođenje DFM-10-15-P-A-GF

Broj artikla: 4154770

FESTO

Sa integrisanim vođenjem .



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrednost   |
|---|--|
| Rastojanje težišta korisnog tereta do poprečne ploče                | 10 mm  |
| Hod   | 15 mm  |
| Prečnik klipa   | 10 mm  |
| Vrste pogona, jedinica pogona                                       | Prečka   |
| Prigušivanje  | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano        |
| Položaj ugradnje  | proizvoljno  |
| Vodica  | Klizna vodica  |
| Konstruktivna struktura   | Vodica   |
| Prepoznavanje pozicije  | za beskontaktni prekidač                             |
| Operating pressure MPa  | 0,15 ... 0,8 MPa                                     |
| Pogonski pritisak   | 1,5 ... 8 bar  |
| Maks. brzina  | 1,7 m/s  |
| Način funkcionisanja  | dvosmerno  |
| Pogonski medijum  | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja                              | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK                                      | 1 - Low corrosion stress                             |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Temperatura okoline   | -10 ... 60 °C  |
| Energija naleta u krajnjim položajima                               | 0,035 Nm   |
| Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke         | 0,039 Nm   |
| Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs | 2,4 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting            | 40 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance               | 47 N   |
| Zazor zakretanja  | 0,1 deg  |
| Pokretna masa   | 18,5 g   |
| Težina proizvoda  | 53,5 g   |
| Pneumatski priključak   | M3   |
| Materijal - napomena  | RoHS komfornost                                      |
| Material cover  | visokolegirani čelik, nerđajući                      |
| Material seals  | NBR  |
| Material of dynamic seals   | HNBR   |
| Material end plate  | Anodised wrought aluminium alloy                     |
| Material guide rod  | visokolegirani čelik, nerđajući                      |
| Material housing  | Anodised wrought aluminium alloy                     |
| Material piston rod   | visokolegirani čelik, nerđajući                      |