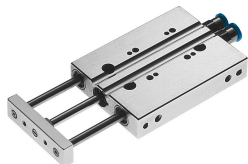


# Mini vodeni pogon DFC-10-15-P-A-GF

Broj dela: 189469

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika   | Vrednost   |
|--|--|
| Odstojanje težišta korisnog opterećenja ka kulisnom mehanizmu sa jarmom      | 15 mm  |
| Hod  | 15 mm  |
| Prečnik klipa  | 10 mm  |
| Vrsta rada pogonske jedinice   | Jaram  |
| Prigušenje   | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane                               |
| Ugradni položaj  | Proizvoljan  |
| Vođenje  | Klizno vođenje   |
| Dizajn   | Vođenje  |
| Prepoznavanje položaja   | Beskontaktni prekidač  |
| Radni pritisak   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar  |
| Maks. brzina   | 1 m/s  |
| Funkcija   | Dvosmerno dejstvo  |
| Radni medij  | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju  | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK                                    | 2 - umerena izloženost koroziji  |
| LABS usklađenost   | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura okruženja  | -5 °C...60 °C  |
| Energija udara u krajnjim položajima   | 0,05 Nm  |
| Maks. momenat Mx   | 0.4 Nm   |
| Maks. korisno opterećenje u zavisnosti od hoda kod definisanom odstojanju xs | 12.2 N   |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače               | 35 N   |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače              | 47 N   |
| Pokretna masa  | 27.2 g   |
| Pokretna masa pri 0 mm hoda  | 27.2 g   |
| Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda   | 7.2 g  |
| Težina proizvoda   | 108 g  |
| Pneumatski priključak  | M5   |
| Materijal poklopca   | Aluminijumska legura za obrada   |

| <b>Karakteristika</b>    | <b>Vrednost</b>                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Radni materijal zaptivki | NBR                             |
| Materijal kućišta        | Aluminijumska legura za obrada  |
| Materijal klipnjače      | visokolegirani čelik, nerđajući |