

Mini vođeni pogon DFC-6-15-P-A-GF

Broj dijela: 189457

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Težište korisnog tereta na ploču jarma xs | 10 mm |
| Hod | 15 mm |
| Promjer klipa | 6 mm |
| Način rada pogonske jedinice | jaram |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Vodilica | Klizna vodilica |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Radni tlak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Maks. brzina | 1 m/s |
| Način rada | dvoradni |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -5 °C...60 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0,008 Nm |
| Maks. moment Mx | 0.1 Nm |
| Maksimalna nosivost ovisno o hodu na definiranoj udaljenosti xs | 4.8 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 12.5 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 17 N |
| Pokretna masa | 8.8 g |
| Pokretna masa s hodom od 0 mm | 8.8 g |
| Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm | 2.8 g |
| Težina proizvoda | 39 g |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne brtve | NBR |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |

