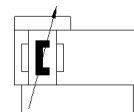
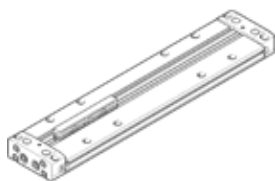


Linearni pogon DLGF-G-25-250-PPSA

Broj artikla: 5072353

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Hod | 250 mm |
| Promjer klipa | 25 mm |
| Prigušivanje | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Osnovna vodilica |
| Princip povodnika | pričvršćeno oblikom (prorez) |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Duljina prigušivanja | 9 mm |
| Maks. sila Fy | 0 N |
| Max. force Fz (towards the drive) | 164 N |
| Max. force +Fz (away from the drive) | 95 N |
| Maks. moment Mx | 1,1 Nm |
| Maks. moment My | 4,5 Nm |
| Maks. moment Mz | 1,4 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 295 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Pokretna masa | 110 g |
| Težina proizvoda | 1.836 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | Izravna ugradnja pomoću prolaznih rupa s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno Free of copper |
| Material cover | Die-cast aluminium, coated |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Eloksirani aluminij |