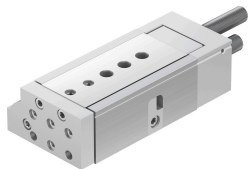


Mini klizači DGSL-25-40-P1A

Broj dela: 544042

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Hod | 40 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina napred | 55 mm |
| Podesivi opseg krajnjeg položaja / dužina pozadi | 49 mm |
| Prečnik klipa | 32 mm |
| Vrsta rada pogonske jedinice | Jaram |
| Prigušenje | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Kavezasta vođica kuglice |
| Dizajn | Jaram Klip Klipnjača Klizači |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar |
| Maks. brzina | 0.8 m/s |
| Preciznost ponavljanja | ±0,01 mm |
| 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 | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | 0 °C...60 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0,25 Nm |
| Dužina prigušivanja | 4.8 mm |
| Maks. sila Fy | 4643 N |
| Maksimalna sila Fz | 4643 N |
| Maks. momenat Mx | 110 Nm |
| Maks. momenat My | 60 Nm |
| Maks. momenat Mz | 60 Nm |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 415 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 483 N |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|---------------------------------|
| Pokretna masa | 1181 g |
| Težina proizvoda | 3191 g |
| Alternativni priključci | vidi oznaku proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |
| Radni materijal zaptivki | HNBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |