

Mini klizači DGSL-4-30-PA

Broj dela: 543912

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 30 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina napred | 25.5 mm |
| Podesivi opseg krajnjeg položaja / dužina pozadi | 13.5 mm |
| Prečnik klipa | 6 mm |
| Vrsta rada pogonske jedinice | Jaram |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Kavezasta vođica kuglice |
| Dizajn | Jaram Klip Klipnjača Klizači |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Radni pritisak | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| Maks. brzina | 0.5 m/s |
| Preciznost ponavljanja | 0,3 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 | 0,015 Nm |
| Dužina prigušivanja | 0.9 mm |
| Maks. sila Fy | 387 N |
| Maksimalna sila Fz | 387 N |
| Maks. momenat Mx | 2 Nm |
| Maks. momenat My | 2 Nm |
| Maks. momenat Mz | 2 Nm |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 13 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 17 N |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|---------------------------------|
| Pokretna masa | 38 g |
| Težina proizvoda | 108 g |
| Alternativni priključci | vidi oznaku proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| 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 |