

Mini klizači DGSL-20- -

Broj dela: 543908

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm...200 mm |
| Prečnik klipa | 25 mm |
| Vrsta rada pogonske jedinice | Jaram |
| Prigušenje | kratki elastični amortizacioni prstenovi/ploče sa obe strane bez prigušenja elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag Samopodešavajući amortizer, progresivan sa obe strane, sa redukcionim nastavkom Amortizer progresivan sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Kavezasta vodica 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 |
| 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 |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 247 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 295 N |
| 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 |

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------------|---------------------------------|
| Radni material zaptivki | HNBR |
| Materijal kučišta | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |