

Minislede DGSL-10- -

Artikelnummer: 543905

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Slag | 10 mm...100 mm |
| Zuiger-Ø | 12 mm |
| Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid | Juk |
| Demping | Korte elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden geen demping Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden met vaste aanslag Schokdemper zelfinstellend, progressief aan beide zijden, met reduceerhuls Schokdemper progressief aan beide zijden |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Geleiding | Kogelkooigeleiding |
| Constructieve opbouw | Juk Zuiger Zuigerstang Slede |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Bedrijfsdruk | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Max. snelheid | 0.8 m/s |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Omgevingstemperatuur | 0 °C...60 °C |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 51 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 68 N |
| Alternatieve aansluitingen | Zie producttekening |
| Bevestigingstype | met doorgangsboring |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal deksel | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal afdichtingen | HNBR |

| Functie | Waarde |
|-----------------------|-------------------------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvast |