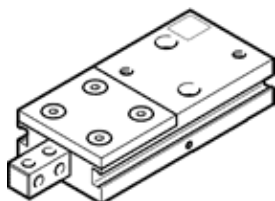


separator HPVS-14-20-A

Artikelnummer: 2095360

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 20 mm |
| Zuigerdiameter | 14 mm |
| Max. vervangnauwkeurigheid | 0,3 mm |
| Max. stoterspeling Sx | 0,05 mm |
| Max. stoterspeling Sz | 0,03 mm |
| Max. grijpklauwhoekspeling ax | 0,12 deg |
| Max. grijpklauwhoekspeling ay | 0,2 deg |
| Max. grijpklauwhoekspeling az | 0,175 deg |
| Bevestiging externe vinger | Doorgangsboring |
| Demping | geen demping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Zuigerstang met borging tegen verdraaiing |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Vierkantgeleiding |
| Werkdruk | 3 ... 8 bar |
| Uitlooptijd | 50 ms |
| Teruglooptijd | 138 ms |
| Herhaalnauwkeurigheid | 0,15 mm |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | 5 ... 60 °C |
| Max. kracht op vinger Fz statisch | 100 N |
| Max. moment aan de vinger Mr statisch | 5 Nm |
| Max. moment op vinger Mx statisch | 5 Nm |
| Max. moment op vinger My statisch | 5 Nm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 75 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 90 N |
| Productgewicht | 183 g |
| Max. massa per externe grijpvinger | 150 g |
| Alternatieve aansluitingen | M5 |
| Soort bevestiging | Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |