

zwenkaandrijving DRVS-12-270-P

Artikelnummer: 1845712

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Grootte | 12 |
| Dempingshoek | 0,5 deg |
| Zwaaihoek | 0 ... 270 deg |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Zwaaivleugel |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | tapas |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Werkdruk | 2,5 ... 8 bar |
| Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| RSBP-classificatie volgens CD-0033 | F1a |
| Cleanroomklasse | ISO klasse 6 |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Max axiale kracht | 20 N |
| Max. radiale kracht | 25 N |
| Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1 Nm |
| Toelaatbaar massatraagheidsmoment | 0,005 kgm ² |
| Productgewicht | 150 g |
| Soort bevestiging | met inwendige schroefdraad |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal aandrijfjas | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | Gegoten aluminium, gelakt |