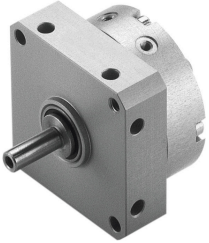


Zwenkaandrijving DSM-10-240-P

Artikelnummer: 173194

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Bouwgrootte | 10 |
| Dempingshoek | 0.5 deg |
| Zwenkhoek | 0 deg...240 deg |
| Demping | Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Werking | dubbelwerkend |
| Constructieve opbouw | Zwenkveugel |
| Positiedetectie | zonder |
| Bedrijfsdruk | 2.5 bar...8 bar |
| Max. zwenkfrequentie bij 6 bar | 2 Hz |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Omgevingstemperatuur | 0 °C...60 °C |
| Theoretisch draaimoment bij 6 bar | 0.85 Nm |
| Toegestaan massastraagheidsmoment | 0.0026 kgm ² |
| Productgewicht | 140 g |
| Bevestigingstype | met inwendige schroefdraad |
| Pneumatische aansluiting | M3 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal aandrijfjas | Hooggelegeerd roestvast staal |
| Materiaal afdichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | Aluminium Geanodiseerd |