

# zwenkaandrijving DSM-T-6-180-P

Artikelnummer: 1565579

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Grootte   | 6  |
| Dempingshoek  | 0,5 deg  |
| Zwaaihoek   | 0 ... 180 deg  |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden  |
| Inbouwpositie                                       | willekeurig  |
| Werking   | dubbelwerkend  |
| Constructieve opbouw                                | Zwaaivleugel   |
| Positiedetectie                                     | zonder   |
| Werkdruk  | 4 ... 8 bar  |
| Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 3 Hz   |
| Bedrijfsmedium                                      | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium             | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| LABS-conformiteit                                   | VDMA24364-B2-L   |
| Omgevingstemperatuur                                | 0 ... 60 °C  |
| Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,3 Nm   |
| Toelaatbaar massastraagheidsmoment                  | 0,00065 kgm <sup>2</sup>                               |
| Productgewicht                                      | 60 g   |
| Soort bevestiging                                   | met inwendige schroefdraad                             |
| Pneumatische aansluiting                            | M3   |
| Materiaal - opmerking                               | RoHS conform   |
| Materiaal aandrijfjas                               | hooggelegeerd staal roestvrij                          |
| Materiaal dichtingen                                | TPE-U(PU)  |
| Materiaal behuizing                                 | Aluminium<br>geanodiseerd                              |