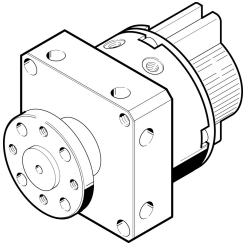


# Zwenkaandrijving DSM-6-90-P-A-FW

Artikelnummer: 185930

FESTO



## Gegevensblad

| Functie                                  | Waarde   |
|--|--|
| Bouwgrootte                              | 6  |
| Dempingshoek                             | 0.5 deg  |
| Zwenkhoek                                | 0 deg...90 deg   |
| Demping                                  | Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden         |
| Inbouwpositie                            | Willekeurig  |
| Werking                                  | dubbelwerkend  |
| Constructieve opbouw                     | Zwenkveugel  |
| Positiedetectie                          | Voor naderingssensor                                       |
| Bedrijfsdruk                             | 3.5 bar...8 bar  |
| Max. zwenkfrequentie bij 6 bar           | 3 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        | 0.15 Nm  |
| Toegestaan massastraagheidsmoment        | 0.00065 kgm <sup>2</sup>                                   |
| Productgewicht                           | 56 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<br>Geanodiseerd                                  |