

# zwaai aandrijving DRQD-B-16-90-PPVJ-A-AR-FW

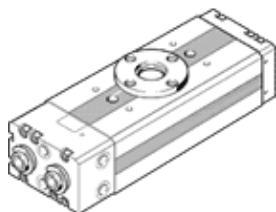
Artikelnummer: 563367

Einde productie

FESTO

voor positiedetectie, met justeerbare eindpositiedemping en spelingcompenserende tandwieloverbrenging. Persluchtaansluiting rechts.

Einde productie. Leverbaar tot 2018. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Grootte                                 | 16   |
| Instelbereik zwaaihoek aan beide zijden | -20 /+ 6 deg   |
| Zwaaihoek                               | 180 deg  |
| Demping                                 | Pneumatische demping, justeerbaar                                |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Constructieve opbouw                    | Tandheugel/rondsel   |
| Max. aantal tussenposities              | 1  |
| Positiedetectie                         | voor naderingsschakelaar   |
| Werkdruk                                | 1 ... 10 bar   |
| Max. zwaai frequentie bij 6 bar         | 4 Hz   |
| Werking                                 | dubbelwerkend  |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]                         |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)           |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 1  |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C  |
| Theoretisch draaimoment bij 6 bar       | 1,6 Nm   |
| Toelaatbaar massa draagheidsmoment      | 0,0005 kgm <sup>2</sup>  |
| Soort bevestiging                       | naar keuze:<br>met doorgangsboring<br>met inwendige schroefdraad |
| Pneumatische aansluiting                | M5   |
| Materiaal - opmerking                   | vrij van koper en PTFE   |
| Informatie materiaal aandrijfjas        | Affineerstaal  |
| Informatie materiaal deksel             | Aluminium  |
| Informatie materiaal dichtingen         | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informatie materiaal behuizing          | Aluminium  |