

# Zwaai aandrijving DRQ-32-90-PPVJ-A

Artikelnummer: 35212  
Einde productie

FESTO

voor positiedetectie (magneet), met instelbare eindpositiedemping en spelingcompenserende tandwieloverbrenging.

Einde productie. Leverbaar tot 2017. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde                                   |
|---|--|
| Grootte                                 | 32                                       |
| Dempingshoek                            | 77,3 deg                                 |
| Instelbereik zwaaihoek aan beide zijden | -5 /+ 5 deg                              |
| Zwaaihoek                               | 90 deg                                   |
| Demping                                 | Pneumatische demping, justeerbaar        |
| Inbouwpositie                           | willekeurig                              |
| Constructieve opbouw                    | Tandheugel/rondsel                       |
| Positiedetectie                         | voor naderingsschakelaar                 |
| Werkdruk                                | 2,5 ... 10 bar                           |
| Max. zwaai frequentie bij 6 bar         | 2,8 Hz                                   |
| Werking                                 | dubbelwerkend                            |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C                            |
| Theoretisch draaimoment bij 6 bar       | 5 Nm                                     |
| Toelaatbaar massa traagheidsmoment      | 0,002 kgm <sup>2</sup>                   |
| Productgewicht                          | 2.270 g                                  |
| Soort bevestiging                       | met inwendige schroefdraad               |
| Pneumatische aansluiting                | G1/8                                     |
| Informatie materiaal aandrijfjas        | Inzetstaal                               |
| Informatie materiaal dichtingen         | TPE-U(PU)<br>NBR                         |