

# Zwaai aandrijving DRQ-25- -360-PPVJ-A

Artikelnummer: 154462  
Einde productie

FESTO

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

Variant met vrij te kiezen zwaaihoek van 271 tot 359°

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



Afbeelding als voorbeeld



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde                                   |
|---|--|
| Grootte                                 | 25                                       |
| Dempingshoek                            | 74,5 deg                                 |
| Instelbereik zwaaihoek aan beide zijden | -5 /+ 5 deg                              |
| Zwaaihoek                               | 360 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         | 0,7 Hz                                   |
| Werking                                 | dubbelwerkend                            |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C                            |
| Theoretisch draaimoment bij 6 bar       | 2,5 Nm                                   |
| Toelaatbaar massa traagheidsmoment      | 0,0008 kgm <sup>2</sup>                  |
| Productgewicht                          | 1.570 g                                  |
| Soort bevestiging                       | met inwendige schroefdraad               |
| Pneumatische aansluiting                | M5                                       |
| Informatie materiaal aandrijfjas        | Inzetstaal                               |
| Informatie materiaal dichtingen         | TPE-U(PU)<br>NBR                         |