

# Zwaaiaandrijving DRE-4-F05-Q06-FS-PS

Artikelnummer: 189977

FESTO

enkelwerkend, luchtaansluiting volgens VDI/VDE 3845-Namurventielen  
direct met een flensverbinding aan te sluiten.

Dit product is enkel via Festo Amerika verkrijgbaar.



## Informatieblad

| Kenmerk                                      | Waarde   |
|--|--|
| Grootte servomotor                           | 4  |
| Flensgatenpatroon                            | F05  |
| Zwaaihoek                                    | 90 deg   |
| Armatuur aansluiting volgens norm            | ISO 5211   |
| Demping                                      | geen demping   |
| Inbouwpositie                                | willekeurig  |
| Werking                                      | enkelwerkend   |
| Constructieve opbouw                         | Tandheugel/rondsel                                     |
| Positiedetectie                              | zonder   |
| Ventiel aansluiting volgens norm             | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                                   |
| Werkdruk                                     | 2 ... 10 bar   |
| Bedrijfsmedium                               | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium      | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK             | 3  |
| Omgevingstemperatuur                         | -20 ... 80 °C  |
| Luchtverbruik bij 6 bar per cyclus 0°-90°-0° | 1,8 l  |
| Productgewicht                               | 1.200 g  |
| Asaansluiting                                | V14  |
| Pneumatische aansluiting                     | Aansluitplaat<br>G1/8                                  |
| Materiaal - opmerking                        | LABS-houdende stoffen inbegrepen                       |
| Informatie materiaal aandrijfjas             | Aluminium<br>geanodiseerd                              |
| Informatie materiaal deksel                  | PA   |
| Informatie materiaal dichtingen              | NBR  |
| Informatie materiaal behuizing               | Aluminium<br>geanodiseerd                              |