

# normcilinder DSNUP-16-50-P-A

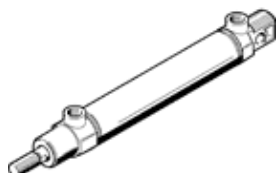
Artikelnummer: 551669

Einde productie

FESTO

bestaat uit een polymeerdeksel met een kunststoflijlager en een aluminium buis.

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



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Slag  | 50 mm  |
| Zuigerdiameter                                  | 16 mm  |
| Zuigerstangschroefdraad                         | M6   |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden  |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig  |
| Volgens norm                                    | ISO 6432   |
| Constructieve opbouw                            | Zuiger<br>Zuigerstang<br>Cilinderbuis                  |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar                               |
| Werkdruk  | 1 ... 8 bar  |
| 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                | 2 - Moderate corrosion stress                          |
| Omgevingstemperatuur                            | -10 ... 60 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                | 0,15 J   |
| Max. aandraaimoment van pneumatische verbinding | 1,3 Nm   |
| Max. aandraaimoment bevestigingsschroefdraad    | 8 Nm   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop        | 104 N  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 121 N  |
| Te verplaatsen massa                            | 33 g   |
| Productgewicht                                  | 65 g   |
| Soort bevestiging                               | met toebehoren   |
| Pneumatische aansluiting                        | M5   |
| Materiaal - opmerking                           | RoHS conform   |
| Informatie materiaal deksel                     | PA-versterkt   |
| Informatie materiaal dichtingen                 | NBR<br>TPE-U(PU)                                       |
| Informatie materiaal zuigerstang                | hooggelegeerd staal                                    |
| Informatie materiaal cilinderbuis               | aluminumlegering<br>geanodiseerd                       |