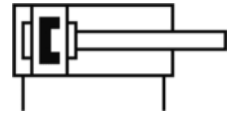
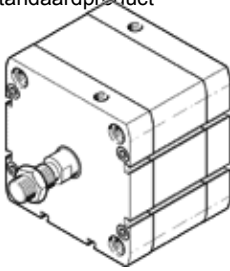


# Compacte cilinder ADN-100-20-A-P-A

Artikelnummer: 536376  
Uit voorraad leverbaar  
Standaardproduct

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Slag  | 20 mm  |
| Zuigerdiameter                                  | 100 mm   |
| Zuigerstangschroefdraad                         | M16x1,5  |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden                              |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig  |
| Volgens norm                                    | ISO 21287  |
| Zuigerstangeinde                                | Uitwendige schroefdraad  |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar   |
| Varianten                                       | eenzijdige zuigerstangen   |
| Werkdruk  | 0,6 ... 10 bar   |
| Werking   | dubbelwerkend  |
| Bedrijfsmedium                                  | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium         | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)                             |
| Omgevingstemperatuur                            | -20 ... 80 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                | 2,5 J  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop        | 4.524 N  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 4.712 N  |
| Soort bevestiging                               | naar keuze:<br>met doorgangsboring<br>met inwendige schroefdraad<br>met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting                        | G1/8   |
| Materiaal - opmerking                           | RoHS conform   |
| Informatie materiaal deksel                     | aluminumlegering<br>geanodiseerd   |
| Informatie materiaal dichtingen                 | TPE-U(PU)  |
| Informatie materiaal zuigerstang                | hooggelegeerd staal  |
| Informatie materiaal cilinderbuis               | aluminumlegering<br>glad geanodiseerd  |