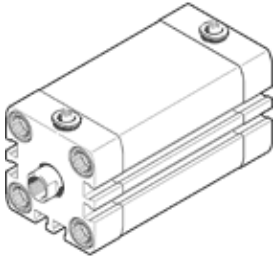


# Compactcilinder ADNP-40-50-I-P-A-QS-6

Artikelnummer: 539468

FESTO

volgens ISO 21287, met positiedetectie, met inwendige schroefdraad op de zuigerstang, met geïntegreerde QS-insteekaansluiting.  
Einde productie. Leverbaar tot 2011.



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Slag  | 50 mm   |
| Zuigerdiameter                                  | 40 mm   |
| Zuigerstangschroefdraad                         | M8  |
| Gebaseerd op norm                               | ISO 21287   |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden                                 |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig   |
| Zuigerstangeinde                                | Inwendige schroefdraad  |
| Constructieve opbouw                            | Zuiger<br>Zuigerstang<br>Cilinderbuis   |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar  |
| Varianten                                       | eenzijdige zuigerstangen  |
| Werkdruk  | 0,6 ... 10 bar  |
| Werking   | dubbelwerkend   |
| Bedrijfsmedium                                  | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied  |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 2   |
| Omgevingstemperatuur                            | -10 ... 60 °C   |
| Impactenergie in de eindposities                | 0,56 J  |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag        | 686 N   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 754 N   |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag              | 55 g  |
| Gewichtstoetslag per 10 mm slag                 | 32 g  |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                      | 240 g   |
| Massatoetslag per 10 mm slag                    | 3 g   |
| Soort bevestiging                               | naar keuze:<br>met doorgaande boring<br>met inwendige schroefdraad<br>met accessoires |
| Pneumatische aansluiting                        | QS-6  |
| Materiaal - tip                                 | RoHS conform  |
| Materiaal - informatie deksel                   | PA-versterkt  |
| Materiaal - informatie dichtingen               | TPE-U(PU)   |
| Materiaal - informatie zuigerstang              | aluminum kneedlegering<br>geanodiseerd  |
| Materiaal - informatie cilinderbuis             | aluminum kneedlegering<br>glad geanodiseerd   |