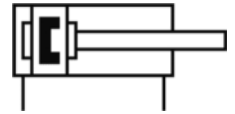
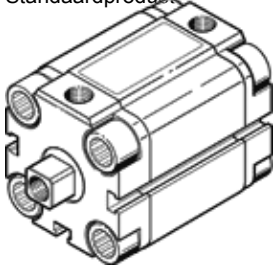


# Compacte cilinder ADVULQ-12-20-P-A

Artikelnummer: 156675  
Leveringstijd 1 week  
Standaardproduct

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Slag  | 20 mm  |
| Zuigerdiameter                                  | 12 mm  |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden  |
| Inbouwpositie                                   | willekeurig  |
| Werking   | dubbelwerkend  |
| Zuigerstangeinde                                | Inwendige schroefdraad                                 |
| Constructieve opbouw                            | Zuiger<br>Zuigerstang                                  |
| Positiedetectie                                 | voor naderingsschakelaar                               |
| Varianten                                       | eenzijdige zuigerstangen                               |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding             | Vierkante zuigerstang                                  |
| Werkdruk  | 1,3 ... 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                | 2  |
| Omgevingstemperatuur                            | -20 ... 80 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                | 0,07 J   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop        | 51 N   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 68 N   |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag              | 8 g  |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                  | 15 g   |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                      | 87 g   |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag              | 2 g  |
| Soort bevestiging                               | naar keuze:<br>met doorgangsboring<br>met toebehoren   |
| Pneumatische aansluiting                        | M5   |
| Informatie materiaal flensschroef               | hooggelegeerd staal roestvrij                          |
| Informatie materiaal deksel                     | aluminiumlegering                                      |
| Informatie materiaal dynamische dichtingen      | TPE-U(PU)<br>NBR                                       |
| Informatie materiaal zuigerstang                | hooggelegeerd staal roestvrij                          |
| Informatie materiaal cilinderbuis               | aluminiumlegering                                      |