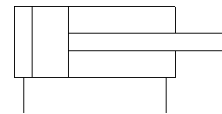
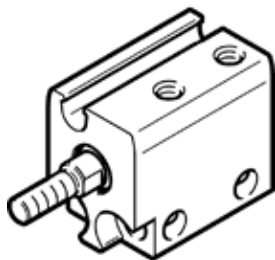


# compacte cilinder ADN-S-6-5-A

Artikelnummer: 8080598

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde   |
|---|--|
| Slag  | 5 mm   |
| Zuigerdiameter  | 6 mm   |
| Demping   | geen demping   |
| Inbouwpositie   | willekeurig  |
| Werking   | dubbelwerkend  |
| Zuigerstangeinde  | Uitwendige schroefdraad                                |
| Constructieve opbouw                                      | Zuiger<br>Zuigerstang                                  |
| Varianten   | eenzijdige zuigerstangen                               |
| Bedrijfsdruk Mpa  | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Werkdruk  | 2 ... 8 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 - matige corrosieweerstand                           |
| LABS-conformiteit   | VDMA24364-B2-L   |
| Omgevingstemperatuur                                      | -10 ... 60 °C  |
| Impactenergie in de eindposities                          | 0,006 J  |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour       | 9,4 N  |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 17 N   |
| Te verplaatsen massa                                      | 1,5 g  |
| Productgewicht  | 9,2 g  |
| Soort bevestiging   | met doorgangsboring                                    |
| Pneumatische aansluiting                                  | M3   |
| Materiaal - opmerking                                     | RoHS conform   |
| Materiaal deksel  | aluminumlegering                                       |
| Materiaal dynamische dichtingen                           | NBR<br>TPE-U(PU)                                       |
| Materiaal behuizing                                       | aluminumlegering<br>geanodiseerd                       |
| Materiaal zuigerstang                                     | hooggelegeerd staal roestvrij                          |