

# Kompaktais cilindrs ADNGF-2"-3/4"-P-A

Daļas numurs: 557254

FESTO

Saskaņā ar ISO 21287, ar slīdgultņa vadotni, virzuļa kāts aizsargāts pret pagriešanos ar vadotnes stieņu un plāksnes palīdzību.



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Gājiens  | 0,75 "  |
| Virzuļa diametrs   | 2"  |
| Bāzēts uz standartu                                      | ISO 21287   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                         |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš   |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Profila ķermenis                                    |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem   |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne                        | Vadotnes kāts ar skavu  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa   |
| Darbošanās spiediens                                     | 1 ... 10 bar  |
| Darbības režīms  | divpusējās darbības   |
| Darbošanās paņēmieni                                     | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                             |
| Piezīme par darba un vadības vidi                        | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                    | 2 - Mainīga korozijas ietekme   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -4 ... 176 °F   |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,738 ft-lbf  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 237,623 lbf   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 264,825 lbf   |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                             | 10,16 oz  |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu               | 2,266 oz  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                         | 24,32 oz  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                          | 1,027 oz  |
| Montāžas tips  | ar caurejošo urbumu<br>ar iekšējo (sievīšķo) vītņi<br>ar piederumiem<br>Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums                                | 1/8 NPT   |
| Atloka skrūves materiāls                                 | Tērauds   |
| Vāka materiāls   | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums  |
| Blīvējumu materiāls                                      | NBR   |
| Dinamisko blīvējumu materiāls                            | TPE-U(PU)   |
| Gala plāksnes materiāls                                  | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums  |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums  |
| Cilindra čaulas materiāls                                | Smooth-anodised wrought aluminium alloy   |