

# Kratkohodni valj AEVC-12-5-I-P

Številka dela: 188082

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Hod  | 5 mm  |
| Premer bata  | 12 mm   |
| Povratna sila vzmeti pri uvlečeni batnici          | 4 N   |
| Blaženje   | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje                                   | poljubno  |
| Način delovanja                                    | potiskanje<br>enosmerno delovanje                                   |
| Konstruktivna zgradba                              | Bat<br>Batnica  |
| Zaznavanje položaja                                | brez  |
| Delovni tlak                                       | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 bar...10 bar<br>21.75 psi...145 psi         |
| Delovni medij                                      | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija           | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)      |
| Razred korozijske odpornosti KBK                   | 1 – nizka korozijska obremenitev                                    |
| Skladnost z LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura okolice                                | -20 °C...80 °C  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 61 N  |
| Premikajoča se masa                                | 4.4 g   |
| Teža izdelka                                       | 19 g  |
| Način pritrditve                                   | s prehodno izvrtino<br>z opremo<br>izbirno:                         |
| Pnevmatični priključek                             | M5  |
| Napotek glede materialov                           | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova                                   | Gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksirano                            |
| Material tesnil                                    | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Material ohišja                                    | gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksiran                             |
| Material batnice                                   | visoko legirano jeklo   |