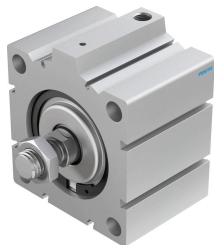


# Kratkohodni valj AEVC-100-25-A-P-A

Številka dela: 188329

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Hod  | 25 mm   |
| Premer bata  | 100 mm  |
| Povratna sila vzmeti pri uvlečeni batnici          | 140 N   |
| Na podlagi standarda                               | ISO 6431<br>vzorec lukenj<br>VDMA 24562                             |
| Blaženje   | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje                                   | poljubno  |
| Način delovanja                                    | enosmerno delovanje<br>potiskanje                                   |
| Konstruktivna zgradba                              | Bat<br>Batnica  |
| Zaznavanje položaja                                | za mejno stikalo  |
| Delovni tlak                                       | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 000032...145 000032       |
| 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 | 4503 N  |
| Premikajoča se masa                                | 604 g   |
| Teža izdelka                                       | 2372 g  |
| Način pritrditve                                   | izbirno:<br>s prehodno izvrtino<br>z opremo                         |
| Pnevmatični priključek                             | G1/4  |
| Napotek glede materialov                           | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova                                   | Gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksirano                            |
| Material tesnil                                    | TPE-U (PU)  |
| Material ohišja                                    | gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksiran                             |

| Značilnost       | Vrednost              |
|------------------|-----------------------|
| Material batnice | visoko legirano jeklo |