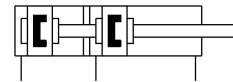


# Večpoložajni valj ADN-63- -

Številka dela: 539697

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Premer bata   | 63 mm   |
| Možni hod zadnjega položaja valja                         | 1 mm...2000 mm  |
| Možen hod vmesnih položajev                               | 1 mm...300 mm   |
| Na podlagi standarda                                      | ISO 21287   |
| Blaženje  | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh   |
| Položaj vgradnje  | poljubno  |
| Konstruktivna zgradba                                     | Bat<br>Batnica<br>Profilna cev  |
| Največje število vmesnih položajev                        | 5   |
| Največja vsota vseh posameznih hodov                      | 2000 mm   |
| Zaznavanje položaja                                       | za mejno stikalo  |
| Različice   | podaljšani zunanji navoj batnice<br>Poseben navoj na batnici<br>podaljšana batnica<br>toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C<br>tipska ploščica, lasersko gravirana |
| Delovni tlak  | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar  |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje   |
| 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                          | 2 – zmerna korozijska obremenitev   |
| Skladnost z LABS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura okolice                                       | -20 °C...120 °C   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 1681 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 1870 N  |
| Način pritrditve  | izbirno:<br>z notranjim navojem<br>z opremo   |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/8  |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova  | Gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksirano  |

| Značilnost       | Vrednost                                |
|------------------|---|
| Material tesnil  | TPE-U (PU)                              |
| Material ohišja  | gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksiran |
| Material batnice | visoko legirano jeklo                   |