

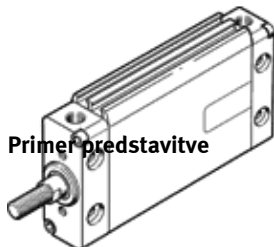
# Ploski valj

## DZF-32- -A-P-A-S6

Številka dela: 161262

FESTO

varovan pred zasukom, za zaznavanje položaja, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilni elementi ali brez njih.



Primer predstavitve



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Gib   | 1 ... 320 mm   |
| Premer bata   | 32 mm<br>Ekvivalentni premer                                       |
| Maks. zasučni kot batnice +/-                             | 0,8 deg  |
| Dušenje   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje  | poljuben   |
| Način delovanja   | dvosmerni  |
| Konstruktivska zgradba                                    | Bat<br>Batnica   |
| Zaznavanje položaja                                       | za približevalna stikala   |
| Variante  | Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C                              |
| Varovanje pred zasukom/vodilo                             | Ovalni bat   |
| Obratovalni tlak MPa                                      | 0,1 ... 1 MPa  |
| Obratovalni tlak  | 1 ... 10 bar   |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij                 | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                      | 2 - zmera korozijska obremenitev                                   |
| LABS (PWIS) skladnost                                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                                       | 0 ... 120 °C   |
| Maks. vrtilni moment varovanja pred zasukom               | 0,8 Nm   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 415 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej   | 483 N  |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba                         | 65 g   |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 9 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba                                | 24 g   |
| Osnovna masa za 0 mm giba                                 | 272 g  |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem<br>s priborom<br>po izbiri:                    |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/8   |
| Material, pokrov  | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Material, tesnilo   | FPM  |
| Material, ohišje  | Aluminij<br>gladko eloksiran                                       |
| Material, batnica   | visokolegirano jeklo   |