

# Ploski valj DZH-32- -PPV-A-S6

Številka dela: 16531

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 1 mm...1000 mm   |
| Premer bata   | 32 mm<br>ekvivalentni premer                                   |
| Največji vzvojni kot batnice +/-                          | 1.7 stp  |
| Blaženje  | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh              |
| Položaj vgradnje  | poljubno   |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje  |
| Konstruktivna zgradba                                     | Bat<br>Batnica   |
| Zaznavanje položaja                                       | za mejno stikalo   |
| Različice   | toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C                       |
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo               | ovalni bat   |
| Delovni tlak  | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar                           |
| 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-B2-L   |
| Temperatura okolice                                       | 0 °C...120 °C  |
| Dolžina blaženja  | 19 mm  |
| Največji navor zaščite pred vzvojnimi obremenitvami       | 1 Nm   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 415 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 483 N  |
| Pribitek teže na 10 mm hoda                               | 30 g   |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda                                | 500 g  |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem<br>z opremo<br>izbirno:                    |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/8   |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS  |
| Material pokrova  | Aluminij   |
| Material tesnil   | TPE-U (PU)   |
| Material ohišja   | Aluminij   |

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