

# Paralelno prijemalo HGPD-16-A

FESTO

Številka dela: 1132936



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost  | 16  |
| Hod na eno vpenjalno čeljust                                  | 3 mm  |
| Največja natančnost izmenjave                                 | 0.2 mm  |
| Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay            | 0.1 stp   |
| Največja zračnost prijemalnih čeljusti Sz                     | 0.02 mm   |
| Rotacijska simetrija  | 0.2 mm  |
| Ponovljivost prijemala  | 0.03 mm   |
| Število vpenjalnih čeljusti                                   | 2   |
| Vrsta pogona  | pnevmatično   |
| Položaj vgradnje  | poljubno  |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje   |
| Funkcija prijemala  | vzporedno   |
| Varovalo prijemalne sile                                      | brez  |
| Konstruktivna zgradba   | Poševna ravnina<br>prisilno vodeno zaporedje gibanja  |
| Zaznavanje položaja   | za mejno stikalo  |
| Delovni tlak  | 3 bar...8 bar   |
| Delovni tlak zapornega zraka                                  | 0 bar...0.5 bar   |
| Največja delovna frekvenca vpenjala                           | 3 Hz  |
| Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 15 ms   |
| Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 17 ms   |
| Največja masa na zunanjji prijemalni prst                     | 25 g  |
| Delovni medij   | Stisnjeni 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  |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij               | Kovine, ki vsebujejo več kot 5-% masni delež bakra, so izključene iz uporabe. Izjema so vezja, vodniki, električni priključki in tuljave. |
| Stopnja zaščite   | IP65  |
| Temperatura okolice   | 5 °C...60 °C  |
| Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje | 107 N   |
| Skupna prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje | 94 N  |

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje | 54 N   |
| Prijemalna sila na prijemalne čeljusti pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje | 47 N   |
| Masni vztrajnostni moment   | 0.22 kgcm <sup>2</sup>   |
| Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična                            | 150 N  |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mx, statičen                          | 8 Nm   |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen                          | 4 Nm   |
| Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen                          | 3 Nm   |
| Interval za domazovanje vodilnih elementov                                    | 5 mio. cik. del.   |
| Teža izdelka  | 100 g  |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem in centrirno pušo<br>s prehodno izvrtino in centrirno pušo<br>s prehodno izvrtino in prilagodnim trnom<br>z notranjim navojem in zatičem<br>izbirno: |
| Pnevmatični priključek za zaporni zrak  | M3   |
| Pnevmatični priključek  | M5   |
| Napotek glede materialov  | V skladu z RoHS  |
| Material pokravnega čepa  | visoko legirano nerjavno jeklo   |
| Material ohišja   | aluminij, eloksiran  |
| Material prijemalnih čeljusti   | Jeklo, poboljšano  |