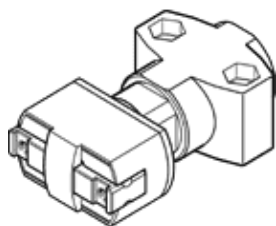


# Paralelna priхватnica HGPM-08-EZ-G6

Broj artikla: 197562

FESTO

Micro, kompenzacija hoda



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Veličina  | 8   |
| Hod po prihvatnoj čeljusti  | 2 mm  |
| Maks. točnost zamjene   | 0,2 mm  |
| Točnost ponavljanja, prihvatnica                                  | ≤ 0,05 mm   |
| Broj čeljusti prihvatnice   | 2   |
| Drive system  | pneumatski  |
| Način funkcioniranja  | jednoradni<br>zatvoreno                           |
| Funkcija prihvatnice  | Paralelno   |
| Osiguranje prihvatne sile   | bez   |
| Konstruktivna struktura   | Kosa ravnina                                      |
| Prepoznavanje pozicije  | bez   |
| Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing          | 16 N  |
| Pogonski tlak   | 4 ... 8 bar                                       |
| Maks. radna frekvencija prihvatnice                               | 4 Hz  |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)                      | 1,9 ms  |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)                      | 4,1 ms  |
| Pogonski medij  | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja                               | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK                                    | 1 - niska otpornost na koroziju                   |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B2-L                                    |
| Temperatura okoline   | 5 ... 60 °C                                       |
| Sila opruge izjednačenja hoda                                     | 4 ... 6 N   |
| Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 8 N   |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička                    | 10 N  |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički                   | 0,1 Nm  |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički                   | 0,1 Nm  |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički                   | 0,1 Nm  |
| Težina proizvoda  | 19 g  |
| Vrsta pričvršćenja  | s prolaznim provrtom                              |
| Pneumatski priključak   | M3  |
| Materijal - napomena  | RoHS sukladno                                     |
| Material cover cap  | POM   |
| Material housing  | Anodised wrought aluminium alloy                  |
| Material gripper jaws   | visokolegirani čelik                              |