

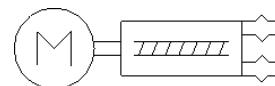
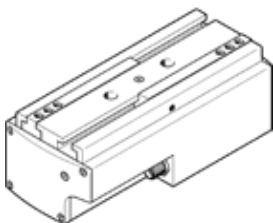
Paralelno prijemalo HGPLE-25-80-2,8-DC-VCSC-G85

FESTO

Številka dela: 2342436
Izdelek, ki se opušča

z regulacijo prijemalne sile in prosto, hitrostno kontrolirano izbiro položajev prijemanja.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 25 |
| Gib na prijemalno čeljust | 80 mm |
| Maks. natančnost izmenjave | $\leq 0,2$ mm |
| Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay | $\leq 0,2$ deg |
| Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz | $\leq 0,05$ mm |
| Regulacija območja giba na prijemalno čeljust | 0 ... 80 mm |
| Krožna simetrija | $\leq 0,2$ mm |
| Ponovljivost prijemala | $\leq 0,05$ mm |
| Število prijemalnih prstov | 2 |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Prijemalna funkcija | Vzporeden |
| Konstruktivska zgradba | Polžast reduktor T-oblika zobata letev/pastorek z integriranim merilnikom poti |
| Vodilo | Dršno vodilo |
| Zaznavanje položaja | z integriranim merilnikom kota |
| Podpiranje konfiguracij | FCT (Festo Configuration Tool) |
| Vrsta motorja | DC servo motor |
| Referenciranje | Fiksen prislon - pozitiven blok Fiksen prislon - negativen blok |
| Imenska delovna napetost DC | 24 V |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| Nivo glasnosti | ≤ 60 dB(A) |
| Vrsta zaščite | IP40 |
| Temperatura okolice | 10 ... 40 °C |
| Masni vztrajnostni moment | 72,72 kgcm ² |
| Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična | 1.500 N |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen | 140 Nm |
| Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen | 90 Nm |
| Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen | 100 Nm |
| Interval domazovanja vodilnih elementov | 2 Mio SP |
| Maks. masa na zunanji prijemalni prst | 500 g |
| Masa izdelka | 2.030 g |
| Električni priključek | Vtič M12x1 12-polni |
| Način pritrditve | po izbiri: Notranji navoj in centrirna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------------------|------------------------------------|
| Opomba o materialu | Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | Aluminij eloksiran |
| Material, prijemalna čeljust | Jeklo kaljen |