

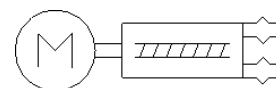
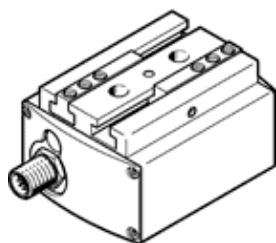
Paralelno prijemalo HGPLE-14-30-3,1-DC-VCSC-G96

Številka dela: 2342434
Izdelek, ki se opušča

FESTO

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

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	14
Gib na prijemalno čeljust	30 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 ... 30 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	Drсно 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	4,24 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	500 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	25 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	2 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	150 g
Masa izdelka	520 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